

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 14 MARZO 2022**

Il giorno 14 marzo 2022, alle ore 14.30, si è riunito, in presenza, presso l'Aula 2 del Palazzo delle Aule, il Consiglio del Dipartimento di Informatica per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

DIREZIONE

1. Comunicazioni
2. Ratifica Decreti del Direttore
3. Approvazione verbali

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Dott. Fabio Calefato - ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

CONTABILITÀ E ATTIVITÀ NEGOZIALI

5. Richiesta di anticipazione per n. 4 borse di studio e ricerca sul progetto EGLUBOX Mobile
6. Autorizzazioni alla spesa: adempimenti

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Proposta offerta formativa 2022-23.
8. Carichi didattici a.a. 2022-2023: adempimenti
9. Proposta dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio
10. Affidamento compiti didattici integrativi e di sostegno ai Collaboratori ed Esperti Linguistici
11. Affidamento insegnamenti - richieste provenienti da altri dipartimenti
12. Competenze trasversali: adempimenti
13. Deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'anno accademico 2022/2023
14. Attivazione bando di concorso per 4 borse di studio e ricerca sul progetto EGLUBOX Mobile
15. Concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 (una) borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati avente per oggetto la ricerca sul tema "Metodi e Algoritmi di Explanation a Supporto di Sistemi Intelligenti". Richiesta nominativi componenti Commissione giudicatrice

16. Richiesta supervisione studente Erasmus Mundus per tirocinio esterno

17. Attività didattica preventiva e consuntiva: adempimenti

18. Attività di orientamento

RICERCA E TERZA MISSIONE

19. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda SysMan Progetti & Servizi s.r.l.

20. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda MAC & NIL s.r.l.

21. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda Eusoft s.r.l.

22. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda Exprivia S.p.A.

23. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda OpenWork s.r.l.

24. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda KOINE' Bologna s.r.l.

25. Ferilli Stefano: richiesta modifica termini di contratto conto terzi

26. Dott. Cataldo MUSTO: richiesta di attivazione della procedura a bando per la stipula di un Contratto di lavoro autonomo occasionale.

27. Vessio Gennaro: richiesta di proroga di contratto RTD-A

28. Relazione annuale assegno di ricerca della dott.ssa Siciliani Lucia

29. Richiesta autorizzazione alla partecipazione al Progetto QualAI in risposta al Bando PRIN 2022

30. Richiesta autorizzazione alla partecipazione al progetto "Process Mining for Healthcare" in risposta al bando PRIN 2022

31. Richiesta autorizzazione alla partecipazione al progetto "AI driven data exploration" in risposta al bando PRIN 2022

32. Risoluzione del contratto di assegno di ricerca a decorrere dal 05/01/2022– Dott.ssa BARLETTA Vita Santa (Bando D.R. n. 3163 del 13/11/2020- Programma di ricerca n. 09.08).

33. Risoluzione del contratto di lavoro autonomo finalizzato alla consulenza, della durata di 12 mesi, per le esigenze di Consulenza per lo sviluppo APP per acquisizione dati e supporto processing – progetto BullyBuster - A framework for bullying and cyberbullying action detection by computer vision and artificial intelligence methods and algorithms - Dott. Vito Nicola Convertini

34. Digital Innovation S.r.l.: Richiesta rinnovo convenzione uso spazi da parte del prof. Donato Impedovo

Varie ed eventuali

Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli assenti ingiustificati con A:

Professori di I Fascia:

1) CAIVANO D.	G	5) MALERBA D.	P
2) CECI M.	P	6) MAZZIA F.	P
3) COSTABILE M.	P	7) PIRLO G.	A
4) LANUBILE F.	P	8) SEMERARO G.	P

Professori di II Fascia:

1) ABBATTISTA F.	A	13) DI MAURO N.	A
2) APPICE A.	P	14) FANIZZI N.	P
3) BALDASSARRE MT	A	15) FERILLI S.	A
4) BASILE P.	P	16) IMPEDOVO D.	A
5) BOCHICCHIO M. A.	P	17) LANZILOTTI R.	P
6) BUONO P.	G	18) LISI F. A.	P
7) CASTELLANO G.	P	19) LOPS P.	G
8) CASTIELLO C.	P	20) MENCAR C.	P
9) D'AMATO C.	P	21) PANI G.	P
10) DE CAROLIS B.	P	22) PICCINNO A.	P
11) DE GEMMIS M.	G	23) ROSELLI T.	P
12) DIMAURO G.	P	24) ROSSANO V.	G

Ricercatori:

1) ARDIMENTO P.	P	5) GENTILE E.	P
2) BOFFOLI N.	P	6) PLANTAMURA P.	G
3) CAROFIGLIO V.	P	7) SCALERA M.	P
4) COVINO E.	P		

Ricercatori a tempo determinato

1) BALDUCCI F.	P	11) MIGNONE P.	P
2) BARLETTA V. S.	P	12) MUSTO C.	A
3) CALEFATO F.	P	13) NOVIELLI N.	P
4) CASALINO G.	P	14) PIO G.	P
5) CERIANI M. G.	P	15) POLIGNANO M.	P
6) COLIZZI L. N.	P	16) RAGONE A.	G
7) CONVERTINI V. N.	G	17) REDAVID D.	A
8) DESOLDA G.	P	18) VESSIO G.	P
9) FALINI A.	G		
10) LOGLISCI C.	P		

Personale Tecnico Amministrativo:

1) CALO' V. M.	P	4) DEPALO A.	G
2) CIVES M.	P	5) MASTROVITI I.	P
3) DEL MASTRO M.	P	6) MAVILLONIO N.	P

Dottorandi

1) GALANTUCCI S.	A	2) PELLICANI A.	G
------------------	---	-----------------	---

Studenti

1) ADDANTE R.	G	7) PARRULLI V.	P
2) CAFUERI L.	A	8) PAZIENZA D. R. P.	A
3) FABRIZIO N.	A	9) RICCARDI G.	P
4) MASTROLONARDO D.	P	10) SASSO F.	P
5) MAURO G.	P	11) STERNATIVO S. P.	A
6) PADURARU A. M.	G	12) TOTARO A.	P

Partecipa alla seduta il dott. Guido De Santis, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, che funge anche da Segretario verbalizzante. I consiglieri Calò, Ceriani, Mazzia, Pani, Parrulli, Riccardi e Semeraro partecipano online.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 14:56.

DIREZIONE**1. Comunicazioni**

- Il Direttore comunica che a partire dal 1 marzo 2022, il prof. Michelangelo CECI ha preso servizio presso il Dipartimento di Informatica a seguito della nomina a Professore universitario di I fascia, nel settore scientifico-disciplinare INF/01 – INFORMATICA (D.R. n. 660 del 25.02.2022).
- Il Direttore comunica che, con nota prot. num 53426-VII/4 del 01.03.2022, la Direzione Risorse Umane ha trasmesso il D.D.G. n. 341 del 28.02.2022 con cui viene prorogata fino al 31.03.2022 la durata dell'incarico di Responsabile, ad interim, del Coordinamento del Dipartimento di Informatica al dott. Guido De Santis.
- Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 45486 del 22.02.2022, è stato trasmesso dalla Direzione Generale Staff Logistica e Procedimenti Speciali il D.R. n. 552 del 18.02.2022 con il quale sono stati proclamati eletti i seguenti rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Informatica, per il biennio accademico 2021/2023:

- 1) Addante R.
- 2) Cafueri L.
- 3) Fabrizio N.
- 4) Mastrodonardo D.
- 5) Mauro G.
- 6) Paduraru A. M.
- 7) Parrulli V.
- 8) Paziienza D. R. P.
- 9) Riccardi G.
- 10) Sasso F.
- 11) Sternativo S. P.
- 12) Totaro A

2. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i Decreti del Direttore dal n. **3** al n. **13** del 2022:

D.D. n. 3 del 18.02.2022 - Esclusione del dott. Antonio Lepore per mancanza dei requisiti dettati dall'art. 2 del bando emanato con D.D. n. 93 del 27.12.2021 (Bando Peer Tutoring - Tutorato didattico) e per mancanza dell'indicazione dell'insegnamento per il quale il candidato intende partecipare alla selezione;

D.D. n. 4 del 18.02.2022 - Approvazione atti relativi alla selezione per l'assegnazione degli assegni di peer tutoring. I vincitori del bando in parola sono i seguenti:

Corsi di Laurea	Insegnamento	Graduatoria
Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Analisi Matematica	1. Alessandro Camasta
Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Linguaggi di Programmazione	1. Nunzia Lomonte

D.D. n. 5 del 28.02.2022 - Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - sede di Bari - per la realizzazione di alcune attività nell'ambito della Sintesi di algoritmi basati su Explainable Artificial Intelligence per la realizzazione di un sistema di Intrusion Detection - Progetto Vincente. Il responsabile del presente provvedimento è la prof.ssa Annalisa Appice.

D.D. n. 6 del 28.02.2022 - Nomina della commissione giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'assegnazione di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati sul tema di ricerca "Realizzazione e test di un framework Python per content-based recommender systems". La Commissione sarà così composta: Prof. Pasquale Lops - Responsabile della ricerca oggetto del finanziamento;

- prof. Pasquale Lops - Responsabile della ricerca oggetto del finanziamento;
- prof. Donato Malerba - Responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio;
- dott.ssa Nicole Novielli - Ricercatore a tempo determinato della struttura interessata

D.D. n. 7 del 01.03.2022 - Annullamento del bando emesso con Decreto del Direttore numero 5 del 28.02.2022: Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 1 mese, per le esigenze del progetto Vincente - Sintesi di algoritmi basati su Explainable Artificial Intelligence per la realizzazione di un sistema di Intrusion Detection, a seguito di un errore materiale riguardante i requisiti di accesso per i candidati;

D.D. n. 8 del 02.03.2022 - Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - sede di Bari - per la realizzazione di alcune attività nell'ambito della Sintesi di algoritmi basati su Explainable Artificial Intelligence per la realizzazione di un sistema di Intrusion Detection - Progetto Vincente. Il responsabile del presente provvedimento è la prof.ssa Annalisa Appice;

D.D. n. 9 del 03.03.2022 - Affidamento della valutazione comparativa e della formulazione del giudizio di congruità delle domande pervenute a seguito del VII Avviso di Vacanza alla commissione così composta:

- prof. Donato Malerba, professore di I fascia, SSD ING-INF/05, Presidente
- prof. Giovanni Dimauro, professore di II fascia, SSD ING-INF/05, Componente
- prof.ssa Annarita Taronna, professore di II fascia, L-LIN/12, Componente.

D.D. n. 10 del 09.03.2022 - Affidamento, con contratto a titolo oneroso, dell'insegnamento di Lingua Inglese Corso A, Corso di studi in Informatica e Tecnologie per la produzione del Software - SSD L-LIN/12, CFU 6 (4+2), ore 32+30, anno 1, semestre 2 al dott. Matthew Josef GROICHER.

D.D. n. 11 del 10.03.2022 - Nomina commissione giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'assegnazione di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati sul tema di ricerca "Intelligenza artificiale per lo studio dei cambiamenti climatici". La commissione sarà così composta:

- Prof. Giovanni Dimauro – Professore associato - Responsabile della ricerca oggetto del finanziamento;
- Prof. Donato Malerba – Professore ordinario -Responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio;
- Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre - Professore associato appartenente alla struttura interessata.

D.D. n. 12 del 11.03.2022 - Esclusione del dott. Antonio Lepore per mancanza dei requisiti dettati dall'art. 2 del bando emanato con D.D. n. 08 del 02.03.2022.

D.D. n. 13 del 11.03.2022 - Nomina commissione bando emesso con D.D. n. 08 del 02.03.2022 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di un 1 mese, per la realizzazione di alcune attività nell'ambito della Sintesi di algoritmi basati su Explainable Artificial Intelligence per la realizzazione di un sistema di Intrusion Detection - Progetto Vincente. La commissione sarà così composta:

1. Prof. Annalisa Appice, Presidente;
2. Prof. Michelangelo Ceci, Componente;
3. Dott. Gianvito Pio, Componente;
4. Dott. Vito Rella (Personale Tecnico-amministrativo – Cat.C), Segretario.

Il Consiglio, unanime, ratifica i Decreti del Direttore dal n. **3** al n. **13** del 2022.

3. Approvazione verbali

Il Direttore sottopone al Consiglio i verbali delle seguenti riunioni del Consiglio del Dipartimento di Informatica:

- 4 febbraio 2022
- 21 febbraio 2022

Il Consiglio, con l'astensione dei consiglieri non in carica o assenti nelle date delle Assemblee di riferimento, approva i suddetti verbali.

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Dott. Fabio Calefato - ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

Si allontana il dott. Fabio Calefato.

Il Direttore comunica che è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane, la nota prot. num. 25915 del 07.02.2022, con cui si informa che l'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, prevede che "nell'ambito

delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'Università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito, l'abilitazione scientifica di cui all'art.16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato, ai sensi dell'art.18, comma 1 lettera e)[...]" e che dagli atti risulta che il dott. Fabio Calefato, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b della L. 240/2010, SSD INF/01 - Informatica - dal 27.11.2019 al 26.11.2022, si trova nel terzo anno di contratto e che l'art. 8 del vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240" ha stabilito, ai commi 2, 3 e 4, che "2. Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, di sottoporre il titolare del contratto, previa verifica positiva dell'attività svolta nel triennio, documentata da apposita relazione, alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia" e che, come anche precisato dal competente Dicastero con nota prot. n. 14282 del 28/11/2017, la valutazione prevista nel terzo anno di contratto come ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010, ai fini dell'eventuale passaggio al ruolo di professore di II fascia, presuppone il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale di afferenza del ricercatore stesso".

Il Direttore fa presente che il dott. Fabio Calefato ha trasmesso la documentazione utile all'avvio dell'attivazione della procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di II fascia, dalla quale si evince che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel suo settore scientifico disciplinare, INF/01. Il Direttore dà lettura della relazione prodotta e apre la discussione, al termine della quale invita a deliberare in merito alla attivazione della procedura per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia del dott. Fabio Calefato, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010, SSD INF/01 dal 27.11.2019 al 26.11.2022.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la nota 25915 del 07.02.2022 pervenuta dalla Sezione Personale Docente – U.O. Ricercatori e Assegnisti con la quale si invita questo Dipartimento a deliberare, con le modalità indicate all'art. 8 del vigente "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240", l'avvio della valutazione del dott. Fabio Calefato ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia, nonché la proposta di composizione della Commissione che dovrà occuparsi della procedura valutativa;
- SENTITO il Direttore;
- CONDIVISI gli elementi proposti dal dott. Fabio Calefato per la valutazione di cui

trattasi;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240" - D.R. n. 387 del 08.2.2021

all'unanimità dei professori di I fascia e II fascia

DELIBERA

- 1) di avviare la valutazione del dott. Fabio Calefato ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia, per il settore concorsuale INF/01;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti, per i successivi adempimenti.

Il Direttore comunica, altresì, che con la suddetta nota prot. num. 25915 del 07.02.2022, la Direzione Risorse Umane invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di composizione della Commissione che dovrà occuparsi della procedura valutativa e rammenta che, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240, "La Commissione è composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo e, di regola, afferenti al settore scientifico disciplinare, ove indicato nel profilo del bando. I componenti possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura, e devono essere in possesso di una elevata qualificazione scientifica, comprovata sulla base dei requisiti stabiliti per la partecipazione, quale commissario, alle procedure della Abilitazione Scientifica Nazionale (A.S.N.).

La sussistenza della predetta qualificazione scientifica deve essere riscontrata, a seconda del settore concorsuale interessato, verificando alternativamente, all'atto della indicazione da parte del Dipartimento, la presenza dei nominativi dei commissari che si intendono proporre nell'ultimo elenco disponibile dei candidati commissari sorteggiabili ai fini della A.S.N. per ciascun settore concorsuale ovvero il possesso da parte dell'aspirante componente dei medesimi requisiti richiesti ai fini della partecipazione alle commissioni A.S.N. del settore concorsuale di appartenenza dello stesso; in tale seconda ipotesi, sarà onere dell'aspirante commissario comprovare la sussistenza, al momento della indicazione del proprio nominativo da parte del Consiglio di Dipartimento, dei requisiti stabiliti dalla normativa relativa alla formazione delle commissioni per l'A.S.N., producendo apposita dichiarazione redatta secondo lo schema allegato al presente regolamento (All. 1) e da cui risultino i requisiti di qualificazione scientifica e di produttività richiesti dalla citata vigente normativa, nonché l'esito non negativo delle pregresse valutazioni dell'attività didattica e scientifica cui l'aspirante commissario sia stato sottoposto.

Nel solo caso di commissari in servizio presso Atenei o istituzioni scientifiche straniere, questi devono possedere comprovata competenza nell'area disciplinare e un'adeguata conoscenza della lingua italiana. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere. Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente. Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.

2-bis. Nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata il commissario interno non può essere individuato tra docenti incardinati nello stesso Dipartimento. Nel caso in cui tra i candidati vi siano soggetti legati da rapporto di coniugio o di stabile convivenza con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, tutti i componenti devono essere individuati tra docenti esterni all'Ateneo."

Il Direttore propone la seguente rosa di docenti da cui effettuare il sorteggio:

Componenti interni:

- CECI Michelangelo, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- COSTABILE Maria, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Componenti esterni:

Donne:

- Filomena FERRUCCI, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Salerno;
- Genoveffa TORTORA, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Salerno;

Uomini:

- Vittorio CORTELLESSA, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi dell'Aquila;
- Henry MUCCINI, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi dell'Aquila;

Il Direttore fa presente che i proff. Cortellessa e Ferrucci compaiono nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 01/B1 - Informatica, e che i proff. Ceci, Costabile, Muccini e Tortora, hanno prodotto la dichiarazione di elevata qualificazione scientifica (Allegati 4.1, 4.2, 4.3, 4.4).

La proposta è approvata all'unanimità dei professori di I e II fascia.

Il Coordinatore, in qualità di segretario verbalizzante, predispone le urne, una per gli esterni, una per gli interni e i bigliettini riportanti i nominativi dei candidati che vengono inseriti ciascuna nella relativa urna. La Prof.ssa Claudia d'Amato, procede all'estrazione dei biglietti.

Dall'urna per gli interni viene estratto il seguente nominativo:

Prof. CECI Michelangelo

Pertanto, la Prof.ssa COSTABILE Maria, non sorteggiata, è inserita come commissario supplente interno.

Si procede al sorteggio dei nominativi dei due commissari esterni donna e viene estratto il seguente nominativo:

Prof.ssa TORTORA Genoveffa

Pertanto, la prof.ssa FERRUCCI Filomena, non sorteggiata, è inserita come commissario supplente esterno.

Si procede al sorteggio dei nominativi dei due commissari esterni maschi e viene estratto il seguente nominativo:

Prof. MUCCINI Henry

Pertanto, il prof. CORTELLESSA Vittorio, non sorteggiato, è inserito come commissario supplente esterno. La Commissione esaminatrice è quindi formata da:

- CECI Michelangelo, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- TORTORA Genoveffa, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Salerno
- MUCCINI Henry, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi dell'Aquila

con componenti supplenti:

- COSTABILE Maria, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

- FERRUCCI Filomena, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi di Salerno
- CORTELLESA Vittorio, professore I fascia, SSD INF/01, Università degli Studi dell'Aquila.

Il Consiglio approva all'unanimità dei professori di I e II fascia la summenzionata Commissione e dà mandato al Direttore di trasmettere l'estratto del verbale alla Direzione Risorse Umane – Sezione personale docente – U.O. Ricercatori e assegnisti del nostro Ateneo.

Rientra il dott. Fabio Calefato.

CONTABILITÀ E ATTIVITÀ NEGOZIALI

5. Richiesta di anticipazione per n. 4 borse di studio e ricerca sul progetto EGLUBOX Mobile

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 427 del 04.03.2022, è stata presentata dalla prof.ssa Rosa Lanzilotti una richiesta di anticipazione di € 50.000,00 (cinquantamila/00) per l'attivazione di n. 4 borse di studio e di ricerca da € 12.500,00, da imputare sul fondo relativo al progetto EGLUBOX Mobile, di cui è Responsabile scientifico.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il fondo EGLUBOX Mobile proveniente dal MISE e, in ogni caso, entro e non oltre mesi 8. In caso contrario, la prof.ssa Rosa Lanzilotti si impegna personalmente a restituire a questo Dipartimento l'anticipazione richiesta.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito alla richiesta di anticipazione avanzata dalla prof.ssa Rosa Lanzilotti.

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede alla prof.ssa Rosa Lanzilotti l'anticipazione richiesta, impegnando a garanzia un importo pari a € 40.000,00 dal fondo PRIN EMPATHY, di cui è responsabile la prof.ssa Nicole Novielli e un importo pari a € 10.000,00 dal fondo PIF PROFILO, di cui è responsabile il prof. Danilo Caivano.

6. Autorizzazioni alla spesa: adempimenti

Il Direttore comunica che occorre procedere all'acquisto del seguente materiale informatico:

PZ.	DESCRIZIONE	FONDO	RICHIEDENTE	PREZZO ASTA
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: Z125 MGN73T/AMacBook Air 13" M1 8-core GPU 8-core/Grigio siderale/16GB/1TB - Z125 MGN73T/A 221	EDOC (Caivano)	Scalera	1600,00

PZ.	DESCRIZIONE	FONDO	RICHIEDENTE	PREZZO ASTA
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: _39_IT_CTO_Z15J000W_39_IT_CTO_Z15J000W Z15J_39_IT_CTO_Z15J000W1- MacBook Pro 14" - Argento/M1 Pro 10-core GPU 16-core/3	C LAB 4.0	V. Rossano	3600,00
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: WI9BDV9W UtechSmart - Hub USB C 6 in 1, adattatore USB C a HDMI con 1000 m, porta di ricarica Pd tipo C, adat	C LAB 4.0	V. Rossano	100,00
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: SDE60SSD1TB San Disk Extreme SSD	Funzionamento Dottorato	C. Tamborrino	150,00
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: EED-00018 Microsoft Surface Pro 8	C LAB 4.0	F. Berni	2000,00
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: 8X6-000108X6-00010 - MICROSOFT TASTIERA + PENNA SURFACE PRO 8 - VL367A68	C LAB 4.0	F. Berni	250,00
1	CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: MGN93T/AMacBook Air 13" M1 8-core GPU 7-core/Argento/8Gb/256Gb - MGN93T/A	EDOC (Caivano)	Di Mauro	1000,00

Il Direttore precisa che il totale della base d'asta, senza IVA, è pari a € 8.700,00.

Il Consiglio delibera all'unanimità di autorizzare le suddette richieste di acquisto, autorizzando sin d'ora la ripartizione della spesa su ulteriori fondi indicati dal richiedente qualora quelli su indicati non assicurino la completa copertura.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Proposta offerta formativa 2022-23.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) si è riunito in data 08/03/2022 per deliberare una proposta di offerta formativa per l'a.a. 2022-2023.

La proposta prevede l'attivazione dei seguenti Corsi di Studio:

- Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie informatiche (L 31)
 - Informatica, sede di Bari
 - Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, sede di Bari

- Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto
- Classe delle lauree magistrali in Informatica (LM 18)
 - Computer Science, sede di Bari
- Classe delle lauree magistrali in Sicurezza informatica (LM 66)
 - Sicurezza informatica, sede di Taranto
- Classe delle lauree magistrali in Data Science (LM Data) – corso di nuova istituzione
 - Data Science, sede di Bari

Il Direttore ricorda inoltre che, al fine di rispettare le scadenze ministeriali per l'attivazione di corsi di nuova istituzione, il Regolamento del CdS magistrale in Data Science (LM Data) è già stato approvato nella seduta del 21 febbraio u.s. ed ha acquisito il parere favorevole della Scuola di Scienze e Tecnologie in data 24 febbraio 2022.

Il Direttore, quindi, passa ad illustrare i diversi regolamenti pervenuti dal Coordinatore CICS.

Per il CdS **triennale in ITPS** si propone la seguente modifica rispetto al regolamento/manifesto del precedente a.a.:

- la sostituzione dell'insegnamento di Sviluppo di mobile software con l'insegnamento di **Programmazione per il web**.

Per il CdS magistrale in **Computer Science** si propongono le seguenti modifiche rispetto al regolamento/manifesto del precedente a.a.:

- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Semantics in Intelligent Information Access** in 4 CFU di lezione frontale e 2 di esercitazione/laboratorio, anziché 4 di lezione, 1 di esercitazione/laboratorio e 1 di progetto;
- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Project Management for Security** in 5 CFU di lezione frontale e 1 di progetto, anziché 4 di lezione e 2 di esercitazione/laboratorio;
- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Serious Games for Cybersecurity** in 3 CFU di lezione frontale, 2 di esercitazione/laboratorio e 1 di progetto, anziché 5 di lezione e 1 di progetto;
- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Interaction with Intelligent Systems** in 4 CFU di lezione frontale, 1 CFU di esercitazione /laboratorio e 1 CFU di progetto, anziché 4 cfu di lezione e 2 di esercitazione/laboratorio;

- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Social Robotics** in 4 CFU di lezione frontale, 2 CFU di progetto, anziché 4 cfu di lezione e 2 di esercitazione/laboratorio;
- la modifica del SSD di **Big Data** da ING-INF/05 a INF/01.

Per il CdS magistrale in **Sicurezza informatica** si propone la seguente modifica rispetto al regolamento/manifesto del precedente a.a.:

- la rimodulazione dei CFU dell'insegnamento di **Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti** in 4 CFU di lezione frontale e 2 di esercitazione/laboratorio, anziché 4 di lezione, 1 di esercitazione/laboratorio e 1 di progetto;

Per tutti i CDS si propone il seguente calendario didattico per l'a.a. 2022/2023:

I Semestre 26 settembre 2022 13 gennaio 2023

Interruzione lezioni: 14 -18 novembre 2022

II Semestre 1 marzo 2023 7 giugno 2023

Interruzione lezioni: 3-14 aprile 2023

Le sessioni d'esame per il corso di laurea (valide per l'a.a. cui fa riferimento il presente regolamento/manifesto) sono così definite:

Insegnamenti del I semestre

3 appelli nei mesi di Gennaio e Febbraio 2023

1 appello a Giugno/ Luglio 2023

2 appelli nel mese di Settembre 2023

1 appello nel mese di Novembre 2023

1 appello Marzo / Aprile 2024

Insegnamenti del II semestre

3 appelli nei mesi di Giugno e Luglio 2023

2 appelli nel mese di Settembre 2023

1 appello nel mese di Novembre 2023

1 appello a Gennaio/ Febbraio 2024

1 appello Marzo / Aprile 2024

L'appello collocato nella finestra temporale marzo/aprile deve intendersi fissato nelle 2 settimane di

sospensione delle lezioni corrispondenti alle festività pasquali, variabili di anno in anno.

Per tutti i CdS, si propone, rispetto al precedente a.a., la modifica dell'Art. 6 – Piani di studio individuali – come di seguito indicato:

“Per quanto riguarda le attività formative a scelta, gli studenti possono inserire nel proprio piano di studi tutti gli insegnamenti attivati nell’Ateneo, comprese le attività per l’acquisizione di competenze trasversali, purché coerenti con gli obiettivi formativi”.

Per tutti i CdS magistrali si propone, rispetto al precedente a.a., la modifica dell’ Art. 3 – Requisiti per l’ammissione, modalità di verifica – come di seguito indicato:

“Gli studenti che non superano il test possono sostenere esclusivamente esami del I semestre del I anno. Non potranno sostenere ulteriori esami fino al superamento del test”.

Il Direttore ricorda che il Consiglio si è già espresso sull’attivazione di:

- Data Science, sede di Bari, Classe delle lauree magistrali in Data Science (LM Data)

e sull’approvazione del rispettivo regolamento/manifesto, in quanto CdS di nuova istituzione.

Pertanto, il Direttore apre la discussione, chiarendo che al termine della stessa il Consiglio sarà chiamato a deliberare, sull’attivazione, per l'a.a. 2022-2023, dei seguenti corsi di studio:

- Informatica, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)
- Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)
- Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)
- Computer Science, sede di Bari, classe delle lauree in Informatica (LM 18)
- Sicurezza Informatica, sede di Taranto, classe delle lauree in Sicurezza informatica (LM 66)

e sui rispettivi Regolamenti.

Terminata la discussione, il Direttore passa alla votazione.

Il Consiglio, unanime, delibera, previo parere favorevole della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola, l’attivazione dei seguenti corsi di studio:

- Informatica, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)
- Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, sede di Bari, classe delle lauree in

Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)

- Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31)
- Computer Science, sede di Bari, classe delle lauree in Informatica (LM 18)
- Sicurezza Informatica, sede di Taranto, classe delle lauree in Sicurezza informatica (LM 66)

Inoltre, Il Consiglio unanime approva, previo parere favorevole della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola, i seguenti regolamenti predisposti dal CICS:

- Informatica, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31) - Regolamento in Allegato 7.1
- Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31) - Regolamento in Allegato 7.2
- Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31) - Regolamento in Allegato 7.3
- Computer Science, sede di Bari, classe delle lauree in Informatica (LM 18), - Regolamento in Allegato 7.4
- Sicurezza Informatica, sede di Taranto, classe delle lauree in Sicurezza Informatica (LM 66), Regolamento in Allegato 7.5

8. Carichi didattici a.a. 2022-2023: adempimenti

Il Direttore illustra la proposta di attribuzione dei carichi didattici per l'a.a. 2022-2023.

I criteri sono stati i seguenti:

- corrispondenza, ove possibile, del SSD in cui il docente è inquadrato con il SSD dell'insegnamento attribuito come carico didattico, in modo da poter assicurare che ogni docente possa essere di riferimento a un corso di studio;
- almeno 120 ore di didattica frontale in corsi di laurea triennale e magistrale per i professori;
- almeno 60 ore di didattica frontale in corsi di laurea triennale e magistrale per i ricercatori a tempo determinato;
- disponibilità dei ricercatori a tempo indeterminato a ricoprire insegnamenti in affidamento;
- carichi didattici istituzionali su corsi fondamentali o caratterizzanti di orientamento/curriculum.

Ove non strettamente necessario per il raggiungimento del numero minimo di ore di didattica frontale, si è ritenuto opportuno evitare, per quanto possibile, l'attribuzione frazionata dei CFU a più docenti.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione viene formulata la proposta allegata al presente verbale (Allegato 8.1).

Il Direttore pone in votazione la proposta di attribuzione dei carichi didattici 2022-2023 per i professori di I fascia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva, previo parere favorevole della Commissione Paritetica, del Consiglio della Scuola e del Consiglio di Interclasse.

Di seguito, il Direttore pone in votazione la proposta di attribuzione degli incarichi didattici 2022-2023 per i professori di II fascia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva, previo parere favorevole della Commissione Paritetica, del Consiglio della Scuola e del Consiglio di Interclasse.

Successivamente, il Direttore pone in votazione la proposta di attribuzione dei carichi didattici 2022-2023 per i ricercatori a tempo indeterminato e determinato (RTDA e RTDB).

Il Consiglio, all'unanimità, approva, previo parere favorevole della Commissione Paritetica, del Consiglio della Scuola e del Consiglio di Interclasse.

Il Direttore comunica che chiederà alla Scuola di Scienze e Tecnologie di contribuire alla copertura degli insegnamenti MAT e FIS, e di richiedere ad altri Dipartimenti non compresi nella Scuola, di contribuire alla copertura degli insegnamenti dei settori L-LIN/12, SECS-P/08, SECS-S/01, IUS/01 e IUS/04.

9. Proposta dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio

Il Direttore comunica che è necessario procedere alla proposta dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio attivati dal Dipartimento di Informatica, fatta eccezione per Data Science (LM Data), per il quale il Consiglio ha già deliberato il 21 febbraio u.s. al fine di garantire il rispetto delle scadenze ministeriali per i corsi di nuova istituzione.

Tale proposta deve essere formulata sulla base dei compiti didattici assegnati e della copertura degli insegnamenti fondamentali dei singoli corsi di studio, tenendo conto del numero di iscritti prevedibili sulla base delle immatricolazioni degli anni precedenti, dal momento che la verifica ex post (2023) si baserà su tale dato. Inoltre, il DM 1154/2021 introduce due novità:

- con il superamento delle numerosità massime, il numero di docenti di riferimento aumenta in misura

proporzionale, come già in passato, ma aumenta in proporzione anche il numero dei professori.

- Ai fini del rispetto dei requisiti di docenza, almeno il 50% dei docenti di riferimento deve afferire a macrosettori corrispondenti ai SSD di base o caratterizzanti del corso.

Tenuto conto di tali premesse, in particolare per il Corso di Studio in Informatica sono richiesti almeno 19 docenti di cui 11 Professori di I o II fascia, per il Corso di Studio in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software sono richiesti almeno 14 docenti di cui 8 Professori di I o II fascia, per il Corso di Studio in Informatica e Comunicazione Digitale sono richiesti almeno 5 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia, per il Corso di Studio in Computer Science sono richiesti almeno 4 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia, per il Corso di Studio in Sicurezza Informatica sono richiesti almeno 6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia.

Il Direttore propone gli elenchi dei docenti di riferimento dei cinque corsi di studio per l'a.a. 2022-2023 (All. 9.1).

Tale elenco sarà eventualmente integrato con i nominativi di docenti proposti da altri dipartimenti che concorrono all'offerta formativa.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta in Allegato 9.1, previo parere favorevole della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie.

10. Affidamento compiti didattici integrativi e di sostegno ai Collaboratori ed Esperti Linguistici

Il Direttore comunica che bisogna procedere all'affidamento dei compiti didattici integrativi e di sostegno alla Dott.ssa Antonietta Bagnardi, collaboratore ed esperto linguistico.

Il Direttore propone di affidare alla dott.ssa Bagnardi n. 550 ore complessive per:

- Sostegno didattico in aula per gli insegnamenti di lingua inglese dei corsi di studio di:
 - o Informatica (corsi A e B)
 - o Informatica e Tecnologie per la produzione del Software (corsi A e B)
- Tutorial e ricevimento studenti
- Preparazione materiali didattici specialistici
- Correzione elaborati scritti in ingresso, in itinere e prove scritte finali
- Partecipazione nelle commissioni di esami scritti e orali
- Coordinamento e aggiornamento didattico.

Si nomina il Direttore quale docente responsabile della programmazione dell'impegno della dott.ssa Bagnardi nelle attività summenzionate che ne attesterà l'esecuzione al termine dell'anno accademico.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

11. Affidamento insegnamenti - richieste provenienti da altri dipartimenti

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1205-III/2 del 10 marzo 2022, il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione ha richiesto, per l'a.a.2022/2023, la disponibilità alla copertura dei seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Abilità Informatiche e Internet, SSD INF/01, 3 CFU, 20 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze della Comunicazione;
- Laboratorio di Informatica, SSD INF/01, 3 CFU, 25 ore, Il semestre Corso di Studio in Scienze dell'Educazione e della Formazione;

individuando la persona della dott.ssa Paola Plantamura.

Il Direttore riporta al Consiglio la disponibilità della Dott.ssa Paola Plantamura a coprire gli insegnamenti per affidamento ai sensi dell'art. 6, c. 4, legge 240/2010.

Pertanto, il Consiglio delibera, all'unanimità, l'affidamento alla Dott.ssa Paola Plantamura degli insegnamenti di:

- Laboratorio di Abilità Informatiche e Internet, SSD INF/01, 3 CFU, 20 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze della Comunicazione;
- Laboratorio di Informatica, SSD INF/01, 3 CFU, 25 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze dell'Educazione e della Formazione.

12. Competenze trasversali: adempimenti

12.1 Richiesta della prof.ssa Annalisa Appice

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 446 del 07.03.2022, la prof.ssa Annalisa Appice, a seguito dell'approvazione del progetto "CyberChallenge" a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 4320 del 01.12.2021), ha chiesto l'attivazione della procedura a bando per la stipula di n. 3 contratti di didattica per l'insegnamento di "CyberChallenge" da erogare dal 4 aprile 2022 al 30 giugno 2022, per un totale di 72 ore accademiche (36 ore di teoria e 36 di laboratorio).

L'oggetto della collaborazione relativo ai tre contratti sarà:

- 1) Erogazione di attività didattica per 24 ore accademiche, ripartite fra 12 di teoria e 12 di laboratorio, nell'ambito del corso sulle competenze trasversali "Cyberchallenge" sui temi "Introduzione alla cybersecurity, access control, software security, soft skill ed etica";
- 2) Erogazione di attività didattica per 24 ore accademiche, ripartite fra 12 di teoria e 12 di laboratorio, nell'ambito del corso sulle competenze trasversali "Cyberchallenge" sui temi "Web e network security";
- 3) Erogazione di attività didattica per 24 ore accademiche, ripartite fra 12 di teoria e 12 di laboratorio, nell'ambito del corso sulle competenze trasversali "Cyberchallenge" sui temi "Crittografia, hardware security e tecniche OSINT".

Il compenso è fissato in € 1.920,00 per ciascun contratto (costo orario € 80,00 lordo amministrazione), per un totale lordo amministrazione di Euro 5.760,00.

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva l'apertura del bando di vacanza per n. 3 contratti di didattica per

l'insegnamento di "CyberChallenge" da erogare dal 4 aprile 2022 al 30 giugno 2022, per un totale di 72 ore accademiche (36 ore di teoria e 36 di laboratorio).

12.2 Richiesta del prof. Malerba

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 514 del 14.03.2022, il prof. Donato Malerba, a seguito dell'approvazione del progetto "Tecnologie emergenti e metodi di innovazione industriale", di n. 58 ore di didattica frontale, a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (DR 4320 del 1.12.2021), ha chiesto l'attivazione della procedura a bando per la stipula di n. 2 contratti di didattica nell'ambito del progetto "Tecnologie emergenti e metodi di innovazione industriale" per un totale di 50 ore accademiche da erogare dal giorno 4 aprile 2022 al giorno 30 giugno 2022.

L'oggetto della collaborazione relativo ai due contratti sarà:

1) Erogazione di attività didattica per 25 ore accademiche di lezione frontale, nell'ambito del progetto su competenze trasversali "Tecnologie emergenti e metodi di innovazione industriale" relativamente ai temi "Metodi di innovazione, Machine Learning, Artificial Intelligence, Big Data e Data Science";

2) Erogazione di attività didattica per 25 ore accademiche di lezione frontale, nell'ambito del progetto su competenze trasversali "Tecnologie emergenti e metodi di innovazione industriale" relativamente ai temi "CyberSecurity, Blockchain, Quantum Computing, Internet of Things";

Il compenso è fissato in € 2.500,00 per ciascun contratto (costo orario 100 Euro lordo amministrazione), per un totale lordo amministrazione di € 5.000,00.

Inoltre, il prof. Donato Malerba chiede che le restanti 8 ore accademiche di lezione frontale gli vengano attribuite a titolo oneroso per un importo di Euro 800,00 lordo amministrazione, avendo già completato il carico didattico istituzionale per l'anno accademico 2020-21.

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva l'apertura del bando di vacanza per n. 2 contratti di didattica nell'ambito del progetto "Tecnologie emergenti e metodi di innovazione industriale" per un totale di 50 ore accademiche da erogare dal giorno 4 aprile 2022 al giorno 30 giugno 2022 e l'attribuzione delle 8 ore accademiche di lezione frontale, a titolo oneroso, al prof. Donato Malerba.

13. Deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'anno accademico 2022/2023

Il Direttore comunica che dalla Sezione Procedure concorsuali - U.O. Procedure di Accesso ai Corsi di Studio a Numero Programmato, è pervenuta la nota prot n. 46908 del 23/02/2022 avente per oggetto "Deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'anno accademico 2022/2023", con cui si invitano i Dipartimenti interessati all'attivazione delle predette procedure di selezione a trasmettere con la massima urgenza e comunque entro e non oltre il 31 maggio p.v., la delibera con cui il Consiglio di Dipartimento, su proposta dei rispettivi Consigli dei Corsi di laurea, stabilisce quanto segue:

- numero dei posti da riservare studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- numero dei posti da riservare studenti non comunitari residenti all'estero;
- il numero dei posti da riservare cittadini cinesi (progetto Marco Polo);

- argomenti delle prove di esame e la ripartizione dei 75 quesiti fra i medesimi argomenti.

Il Dipartimento è, altresì, invitato a comunicare i nominativi dei tre docenti che dovranno far parte delle relative Commissioni esaminatrici nonché dei docenti supplenti, precisando il docente che dovrà presiedere le stesse e il suo supplente.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sull'argomento in discussione.

Il Consiglio, sentito il Coordinatore del CICS, delibera che per l'anno accademico 2022/2023 non si intende procedere a effettuare selezioni per l'accesso con numero programmato ai corsi di laurea in Informatica, pertanto non si rende necessario stabilire dei posti da riservare.

14. Attivazione bando di concorso per 4 borse di studio e ricerca sul progetto EGLUBOX Mobile

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 427 del 04.03.2022, la prof.ssa Rosa Lanzilotti, Responsabile scientifico del progetto EGLUBOX Mobile, ha richiesto l'attivazione di n. 4 borse di studio e ricerca a valere sul predetto progetto.

Il Direttore ricorda che nella seduta del 04.02.2022 il Consiglio ha approvato la convenzione tra il Dipartimento di Informatica e l'ente finanziatore, Direzione Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e la Sicurezza Informatica – Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, Ministero dello Sviluppo Economico, per il conferimento di n. 4 borse di studio e di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio e di ricerca per il completamento della formazione scientifica dei laureati (S.A. 21.03.2007 e CdA del 28.03.2007).

Le 4 borse, ciascuna della durata di 7 mesi e dell'importo di euro 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00) avranno ad oggetto i seguenti temi di ricerca:

1. Progettazione del prototipo di eGLU Box Mobile, un'applicazione per dispositivi mobili per l'esecuzione di studi di usabilità;
2. Implementazione del prototipo di eGLU Box Mobile, un'applicazione per dispositivi mobili per l'esecuzione di studi di usabilità;
3. Valutazione del prototipo di eGLU Box Mobile, un'applicazione per dispositivi mobili per l'esecuzione di studi di usabilità;
4. Integrazione del prototipo dell'applicazione eGLU Box Mobile all'interno della piattaforma eGLU Box Pro.

Interviene la prof.ssa Rosa Lanzilotti per precisare che, per mero errore materiale, ha indicato nella richiesta una durata di 7 mesi per ciascuna borsa di studio, anziché di mesi 8, così come è correttamente indicato nella convenzione tra il Dipartimento di Informatica e l'ente finanziatore, Direzione Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e la Sicurezza Informatica – Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, Ministero dello Sviluppo Economico.

Il Consiglio accoglie la precisazione della prof.ssa Lanzilotti e il Direttore prosegue nell'illustrazione dei requisiti richiesti per l'indizione delle suddette borse di studio e di ricerca:

- Responsabile scientifico: prof.ssa Rosa LANZILOTTI
- Requisiti di accesso: laurea triennale in Informatica o titolo equipollente
- Requisiti valutabili:

- voto di laurea;

- frequenza a laurea magistrale in Informatica o equipollente;
- eventuali titoli in possesso del candidato utili a comprovare le sue attitudini allo svolgimento delle attività di che trattasi;
- eventuale esperienza lavorativa documentata nell'ambito delle attività di che trattasi.

Documentazione da allegare alla domanda di partecipazione:

- curriculum vitae;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea con data e voto finale;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione di iscrizione ad un corso di laurea magistrale in Informatica o equipollente;
- esami superati con data e votazione;
- ogni altro titolo che il candidato reputi utile a comprovare le sue attitudini allo svolgimento delle attività di che trattasi;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di conformità titoli;
- copia fotostatica di un documento d'identità in corso di validità del candidato.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito alla richiesta avanzata dalla prof.ssa Rosa Lanzilotti di attivazione delle 4 borse di studio e di ricerca.

Vista la documentazione a supporto della suddetta richiesta, il Consiglio, all'unanimità, approva l'attivazione delle 4 borse di studio e di ricerca richieste dalla prof.ssa ROSA LANZILOTTI.

15. Concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 (una) borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati avente per oggetto la ricerca sul tema "Metodi e Algoritmi di Explanation a Supporto di Sistemi Intelligenti". Richiesta nominativi componenti Commissione giudicatrice

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 64294 del 10.03.2022, la Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti ha richiesto i nominativi dei componenti la Commissione giudicatrice del Concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di 1 (una) borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati avente per oggetto la ricerca sul tema "Metodi e Algoritmi di Explanation a Supporto di Sistemi Intelligenti"- D.R. n. 277 del 03.02.2022.

La Commissione deve essere composta da:

- Il docente responsabile della ricerca oggetto del finanziamento;
- Il responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio o suo delegato;
- Un professore di ruolo o un ricercatore confermato designato dalla struttura interessata.

Vista la richiesta e gli atti istruttori alla stessa, il Consiglio, all'unanimità, nomina la seguente Commissione giudicatrice:

- Il docente responsabile della ricerca oggetto del finanziamento: dott. Cataldo Musto;
- Il responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio o suo delegato: prof. Donato Malerba, Direttore del Dipartimento di informatica;
- Un professore di ruolo o un ricercatore confermato designato dalla struttura interessata: prof.ssa Claudia d'Amato.

16. Richiesta supervisione studente Erasmus Mundus per tirocinio esterno

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 412 del 03.03.2022, il dott. Cataldo Musto ha inviato una richiesta di supervisione del tirocinio dello studente Marco Farucci, iscritto al Master Internazionale in Security, Intelligence and Strategic Studies, organizzato nell'ambito del programma ERASMUS Mundus dall'Università di Glasgow, Dublin City University, Università di Trento e Charles University di Praga.

Lo studente Marco Farucci svolgerà il tirocinio di tesi in modalità virtuale, sotto la supervisione del dott. Cataldo Musto che allega alla richiesta summenzionata, la Lettera di reference attestante l'iscrizione dello studente al master del programma Erasmus Mundus e l'Agreement firmato da tutte le parti dove è indicato l'oggetto della collaborazione e le modalità del tirocinio.

Il Consiglio, vista la documentazione a supporto della richiesta, approva all'unanimità.

17. Attività didattica preventiva e consuntiva: adempimenti

Il Direttore comunica che sono pervenute le dichiarazioni della prof.ssa Giovanna Castellano a consuntivo dell'attività didattica svolta nell'anno accademico 2020-2021 e a preventivo dell'attività didattica per l'anno accademico 2021-2022 ai sensi dell'art. 6, comma 2 della L. 240/2010.

Il Consiglio prende atto.

18. Attività di orientamento

Il Direttore comunica che, con nota num. 466 del 09.03.2022, la delegata per l'orientamento, prof.ssa Claudia d'Amato, ha trasmesso una dettagliata relazione sulle attività di orientamento già svolte e su quelle programmate (All. 18.1).

Il Direttore illustra al Consiglio i punti salienti della relazione inviata dalla prof.ssa D'Amato.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore ringrazia la delegata per l'ampia relazione e invita tutti i consiglieri a partecipare alle attività di orientamento.

RICERCA E TERZA MISSIONE

19. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda SysMan Progetti & Servizi s.r.l.

Il Direttore comunica che con nota prot. num. 459 del 08.03.2022, è pervenuta dalla prof.ssa Rosa Lanzilotti la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 19.1) tra l'azienda SysMan Progetti & Servizi Srl (Committente), con sede legale a Roma e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- Il Committente è interessato allo svolgimento del progetto "SECURE SAFE APULIA: proposizione di metodi, tecniche e strumenti, oltre che processi ad hoc, capaci complessivamente di operare una gestione cyber-fisica del rischio (Cyber-Physical Risk Management) in infrastrutture critiche IT e OT" (in breve SSA), approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 1 DEL

REGOLAMENTO GENERALE "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto 6ESURE5 e iniziato il 1 marzo 2021;

- Presso il Dipartimento opera il gruppo di ricerca SERLAB (Software Engineering Research Laboratory) coordinato dal Prof. Danilo Calvano;
- In data 12 aprile 2021, è stata formulata un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "SSA-RSC SysMan";
- La Società intende affidare al Dipartimento l'attività di consulenza scientifica nell'ambito del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center" per definizione e avvio operativo di una struttura organizzativa orientata alla gestione della sicurezza nell'ambito Integrated Response, articolata in tre distinte unità: Security Operation Center (SOC), Computer Security Incident Response Team (CSIRT), Security Support Center (SSC). Tale struttura sarà ispirata al modello denominato "The Hack Space", definito dal Dipartimento di Informatica, e prevedrà la individuazione e reinterpretazione nell'ambito di riferimento (Integrated Response), dei 20 Controlli del Center for Internet Security (CIS) necessari a regolamentare le attività di ciascuna unità organizzativa (SOC, CSIRT, SSC). Le attività previste dal presente contratto verteranno nell'ambito del dominio applicativo Smart Farming.

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua la prof.ssa Rosa Lanzilotti quale Responsabile della direzione scientifica delle attività svolte dal Dipartimento. Il Responsabile Scientifico sarà in contatto con il responsabile del progetto individuato dal Committente, Dr. Cosimo Capodieci, per quanto attiene lo svolgimento delle attività nell'ambito del Contratto stipulato. Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. L'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al Dipartimento per lo svolgimento delle attività è stabilito in € 21.000,00 oltre I.V.A. (ventunomila euro oltre I.V.A.) Eventuali tagli diretti sulle attività del presente contratto, effettuati dall'Ente alla sottoscrizione del disciplinare di progetto, porteranno alla ridefinizione delle presenti condizioni economiche. Tale importo non è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le attività oggetto del presente Contratto, essendo effettuate su incarico del Committente ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse alle attività Istituzionali del Dipartimento. Il Dipartimento presenterà al Committente regolari fatture, secondo lo schema di cui all'Allegato Piano Rilascio e Fatturazione.

Le Parti danno atto che l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto sono state precedute dallo studio di fattibilità e dalla definizione dei requisiti funzionali del dominio applicativo Smart Farming, attività già avviate a partire dal 01/03/2021. Il presente Contratto avrà validità sino al 30/06/2023 e verrà, su richiesta, previa approvazione delle Parti, esteso per la durata necessaria al completamento delle attività previste nel progetto.

Il presente Contratto seguirà il gantt previsto e predisposto nel corso delle attività propedeutiche avviate a partire dal 01.03.2021, come specificato all'art.11 del presente Contratto, e dovrà terminare, salvo proroghe, entro e non oltre il 30.06.2023.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda SysMan Progetti & Servizi s.r.l. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

20. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda MAC & NIL

s.r.l.

Il Direttore comunica che con nota prot. num. 457 del 08/03/2022, è pervenuta dal prof. Michele Scalera la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 20.1) tra l'azienda MAC & NIL s.r.l. (Committente), con sede legale a Gravina (BA) e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- Il Committente è interessato allo svolgimento del progetto "SECURE SAFE APULIA: proposizione di metodi, tecniche e strumenti, oltre che processi ad hoc, capaci complessivamente di operare una gestione cyber-fisica del rischio (Cyber-Physical Risk Management) in infrastrutture critiche IT e OT" (in breve SSA), approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 1 del Regolamento Generale "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto 6ESURE5 e iniziato il 1 marzo 2021;
- Presso il Dipartimento opera il gruppo di ricerca SERLAB (Software Engineering Research Laboratory) coordinato dal Prof. Danilo Calvano;
- In data 12 aprile 2021, è stata formulata un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "SSA-RSC MacNil";
- La Società intende affidare al Dipartimento l'attività di consulenza scientifica nell'ambito del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center" per la definizione e avvio operativo di una struttura organizzativa orientata alla gestione della sicurezza nell'ambito Automotive, articolata in tre distinte unità: Security Operation Center (SOC), Computer Security Incident Response Team (CSIRT) e Security Support Center (SSC). Tale struttura sarà ispirata al modello denominato "The Hack Space", definito dal Dipartimento di Informatica, e prevedrà la individuazione e reinterpretazione nell'ambito di riferimento (Automotive), dei 20 Controlli del Center for Internet Security (CIS) necessari a regolamentare le attività di ciascuna unità organizzativa (SOC, CSIRT, SSC).

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua il prof. Michele Scalera quale responsabile della direzione scientifica delle attività svolte dal Dipartimento. Il Responsabile Scientifico sarà in contatto con il responsabile del progetto individuato dal Committente nella persona del Dr. Leonardo Desiante.

Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. L'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al Dipartimento per lo svolgimento delle attività è stabilito in € 91.000,00 oltre I.V.A. (novantunomila euro oltre I.V.A.) Eventuali tagli diretti sulle attività del presente contratto, effettuati dall'Ente alla sottoscrizione del disciplinare di progetto, porteranno alla ridefinizione delle presenti condizioni economiche. Tale importo non è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le attività oggetto del presente Contratto, essendo effettuate su incarico del Committente ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse alle attività Istituzionali del Dipartimento. Il Dipartimento presenterà al Committente regolari fatture, secondo lo schema di cui all'Allegato Piano Rilascio e SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center Fatturazione.

Le Parti danno atto che l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto sono state precedute dallo studio di fattibilità e dalla definizione dei requisiti funzionali del dominio applicativo Automotive, attività già avviate a partire dal 01/03/2021. Il presente Contratto avrà validità sino al 30/06/2023 e verrà, su richiesta, previa approvazione delle Parti, esteso per la durata necessaria al completamento delle attività previste nel progetto.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda MAC & NIL s.r.l. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

21. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda Eusoft s.r.l.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 460 del 08/03/2022, è pervenuta dal prof. Giovanni Dimauro la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 21.1) tra l'azienda Eusoft S.r.l. (Committente), con sede legale a Bari e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- Il Committente è interessato allo svolgimento del progetto "SECURE SAFE APULIA: proposizione di metodi, tecniche e strumenti, oltre che processi ad hoc, capaci complessivamente di operare una gestione cyber-fisica del rischio (Cyber-Physical Risk Management) in infrastrutture critiche IT e OT" (in breve SSA), approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 1 del Regolamento Generale "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto 6ESURE5 e iniziato il 1 marzo 2021;

- presso il Dipartimento opera il gruppo di ricerca SERLAB (Software Engineering Research Laboratory) coordinato dal Prof. Danilo Caivano;

- in data 12 aprile 2021, è stata formulata un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "SSA-RSC Eusoft";

- la Società intende affidare al Dipartimento l'attività di consulenza scientifica nell'ambito del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center" per i ricercatori coinvolti supporteranno la definizione e avvio operativo di una struttura organizzativa orientata alla gestione della sicurezza nell'ambito Chemical Defence, articolata in tre distinte unità: Security Operation Center (SOC), Computer Security Incident Response Team (CSIRT), Security Support Center (SSC). Tale struttura sarà ispirata al modello denominato "The Hack Space", definito dal Dipartimento di Informatica, e prevedrà la individuazione e reinterpretazione nell'ambito di riferimento (Chemical Defence), dei 20 Controlli del Center for Internet Security (CIS) necessari a regolamentare le attività di ciascuna unità organizzativa (SOC, CSIRT, SSC).

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua il Prof. Giovanni Dimauro quale responsabile della direzione scientifica delle attività svolte dal Dipartimento. Il Responsabile Scientifico sarà in contatto con il responsabile del progetto individuato dal Committente nella persona del dott. Stefano D'Ascoli, per quanto attiene lo svolgimento delle attività nell'ambito del Contratto stipulato. Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. L'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al DIPARTIMENTO per lo svolgimento delle ATTIVITA' è stabilito in € 31.000,00 oltre I.V.A. (trentunomila euro oltre I.V.A.) Eventuali tagli diretti sulle attività del presente contratto, effettuati dall'Ente alla sottoscrizione del disciplinare di progetto, porteranno alla ridefinizione delle presenti condizioni economiche. Tale importo non è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le ATTIVITA' oggetto del presente Contratto, essendo effettuate su incarico del COMMITTENTE ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse

alle attività Istituzionali del DIPARTIMENTO. Il DIPARTIMENTO presenterà al COMMITTENTE regolari fatture, secondo lo schema di cui all'Allegato Piano Rilascio e Fatturazione.

Le Parti danno atto che l'esecuzione delle attività di cui ad oggetto del presente contratto sono state precedute dallo studio di fattibilità e dalla definizione dei requisiti funzionali del dominio applicativo Chemical Defense, attività già avviate a partire dal 01/03/2021.

Il presente Contratto seguirà il gantt previsto e predisposto nel corso delle attività propedeutiche avviate a partire dal 01.03.2021, come specificato all'art.11 del presente Contratto, e dovrà terminare, salvo proroghe, entro e non oltre il 30.06.2023.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda Eusoft s.r.l. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

22. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda Exprivia S.p.A.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 456 del 08/03/2022, è pervenuta dal prof. Danilo Caivano la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 22.1) tra l'azienda Exprivia S.p.A. (Committente), con sede legale a Molfetta (BA) e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- Il Committente è interessato allo svolgimento del progetto "SECURE SAFE APULIA: proposizione di metodi, tecniche e strumenti, oltre che processi ad hoc, capaci complessivamente di operare una gestione cyber-fisica del rischio (Cyber-Physical Risk Management) in infrastrutture critiche IT e OT" (in breve SSA), approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 1 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto 6ESURE5 e iniziato il 1 marzo 2021;
- Presso il Dipartimento opera il gruppo di ricerca SERLAB (Software Engineering Research Laboratory) coordinato dal Prof. Danilo Calvano;
- In data 12 aprile 2021, è stata formulata un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "SSA-RSC Exprivia";
- La Società intende affidare al Dipartimento l'attività di consulenza scientifica nell'ambito del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center" per la definizione e avvio operativo di una struttura organizzativa orientata alla gestione della sicurezza nell'ambito delle Critical Infrastructure, articolata in tre distinte unità: Security Operation Center (SOC), Computer Security Incident Response Team (CSIRT), Security Support Center (SSC). Tale struttura sarà ispirata al modello denominato "The Hack Space", definito dal Dipartimento di Informatica, e prevedrà la individuazione e reinterpretazione nell'ambito di riferimento (Critical Infrastructure), dei 20 Controlli del Center for Internet Security (CIS) necessari a regolamentare le attività di ciascuna unità organizzativa (SOC, CSIRT, SSC).

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua il Prof. Danilo Caivano quale responsabile della direzione scientifica delle attività svolte dal Dipartimento. Il Responsabile Scientifico sarà in contatto con il responsabile del progetto individuato dal Committente nella persona del Dr. Felice Vitulano, per quanto attiene lo svolgimento delle attività nell'ambito del Contratto

stipulato. Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. L'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al Dipartimento per lo svolgimento delle attività è stabilito in € 401.000,00 oltre I.V.A. (quattrocentounomila euro oltre I.V.A.). Eventuali tagli diretti sulle attività del presente contratto, effettuati dall'Ente alla sottoscrizione del disciplinare di progetto, porteranno alla ridefinizione delle presenti condizioni economiche. Tale importo non è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le attività oggetto del presente Contratto, essendo effettuate su incarico del Committente ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse alle attività Istituzionali del Dipartimento. Il Dipartimento presenterà al Committente regolari fatture, secondo lo schema di cui all'Allegato Piano Rilascio e Fatturazione.

Le Parti danno atto che l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto sono state precedute dallo studio di fattibilità e dalla definizione dei requisiti funzionali del dominio applicativo Critical Infrastructure, attività già avviate a partire dal 01/03/2021.

Il presente Contratto seguirà il gantt previsto e predisposto nel corso delle attività propedeutiche avviate a partire dal 01.03.2021, come specificato all'art.11 del presente Contratto, e dovrà terminare, salvo proroghe, entro e non oltre il 30.06.2023.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda Exprivia S.p.A. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

23. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda OpenWork s.r.l.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 458 del 08.03.2022, è pervenuta dalla prof.ssa Teresa Baldassarre la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 23.1) tra l'azienda OpenWork S.r.l. (Committente), con sede legale a Bari e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- Il Committente è interessato allo svolgimento del progetto "SECURE SAFE APULIA: proposizione di metodi, tecniche e strumenti, oltre che processi ad hoc, capaci complessivamente di operare una gestione cyber-fisica del rischio (Cyber-Physical Risk Management) in infrastrutture critiche IT e OT" (in breve SSA), approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 1 del Regolamento Generale "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto 6ESURE5 e iniziato il 1 marzo 2021;
- Presso il Dipartimento opera il gruppo di ricerca SERLAB (Software Engineering Research Laboratory) coordinato dal Prof. Danilo Calvano;
- In data 12 aprile 2021, è stata formulata un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "SSA-RSC Openwork";
- La Società intende affidare al Dipartimento l'attività di consulenza scientifica nell'ambito del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "SECURE SAFE APULIA - Regional Security Center" per la definizione e avvio operativo di una struttura organizzativa orientata alla gestione della sicurezza nell'ambito Integrated Response, articolata in tre distinte unità: Security Operation

Center (SOC), Computer Security Incident Response Team (CSIRT), Security Support Center (SSC). Tale struttura sarà ispirata al modello denominato "The Hack Space", definito dal Dipartimento di Informatica, e prevedrà la individuazione e reinterpretazione nell'ambito di riferimento (Integrated Response), dei 20 Controlli del Center for Internet Security (CIS) necessari a regolamentare le attività di ciascuna unità organizzativa (SOC, CSIRT, SSC).

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua la prof.ssa Maria Teresa Baldassarre quale responsabile della direzione scientifica delle attività svolte dal Dipartimento. Il Responsabile Scientifico sarà in contatto con il responsabile del progetto individuato dal Committente nella persona del Dr. Salvatore Latronico, per quanto attiene lo svolgimento delle attività nell'ambito del Contratto stipulato. Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. L'eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al Dipartimento per lo svolgimento delle attività è stabilito in € 46.000,00 oltre I.V.A. (quarantaseimila euro oltre I.V.A.) Eventuali tagli diretti sulle attività del presente contratto, effettuati dall'Ente alla sottoscrizione del disciplinare di progetto, porteranno alla ridefinizione delle presenti condizioni economiche. Tale importo non è comprensivo di I.V.A. ai sensi dell'Art. 4 del D.P.R. 633/72 e successive modifiche ed integrazioni, in quanto le attività oggetto del presente Contratto, essendo effettuate su incarico del Committente ai sensi dell'Art. 66 del D.P.R. 382/80, non sono connesse alle attività Istituzionali del Dipartimento. Il Dipartimento presenterà al Committente regolari fatture, secondo lo schema di cui all'Allegato Piano Rilascio e Fatturazione.

Le Parti danno atto che l'esecuzione delle attività di cui ad oggetto del presente contratto sono state precedute dallo studio di fattibilità e dalla definizione dei requisiti funzionali del dominio applicativo Integrated Response in Chemical Defence., attività già avviate a partire dal 01/03/2021.

Il presente contratto seguirà il gantt previsto e predisposto nel corso delle attività propedeutiche avviate a partire dal 01.03.2021, come specificato all'art.11 del presente Contratto, e dovrà terminare, salvo proroghe, entro e non oltre il 30.06.2023.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda OpenWork s.r.l. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

24. Richiesta approvazione contratto di ricerca tra il Dipartimento di Informatica e l'azienda KOINE' Bologna s.r.l.

Il Direttore comunica che con nota prot. num. 414 del 03/03/2022, è pervenuta dal prof. Donato Impedovo la bozza del testo di un contratto di ricerca (All. 24.1) tra l'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. (Committente), con sede legale a Molfetta (BA) e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore precisa che:

- L'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. ha per oggetto la consulenza e l'assistenza tecnica nella progettazione e trasformazione di opere in diversi settori della ricerca e sviluppo, si è resa affidataria del progetto di ricerca e sviluppo dal titolo "VAI2C Virtual Artificial Intelligence Contact Center" nell'ambito del bando Contratto di Programma indetto dalla Regione Puglia.
- Per la realizzazione del suddetto progetto, in data 01 dicembre 2020, l'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. presentava formale proposta progettuale (cod. progetto MGDUZD5) in risposta all'Avviso Titolo

Il - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014", pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015, in breve "PIA Piccole Imprese";

- Alla citata proposta progettuale veniva allegato apposito "Formulario Ricerca e Sviluppo" in cui l'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. descriveva gli obiettivi del progetto;
- Con Atto Dirigenziale n. 434 di repertorio del 01.06.2021, Codice Cifra 158/DIR/2021/00434, la Regione Puglia – Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, adottava il provvedimento di ammissione della proposta della l'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- Il Committente, quindi, intende avvalersi della collaborazione di enti di ricerca che abbiano competenza idonee per supportarla, in parte, nella esecuzione delle attività relative al predetto progetto;
- Presso il Dipartimento opera il "Laboratorio di sistemi Intelligenti" iscritto al catalogo Partner (cod. KMSX6E2), dotato di professionalità idonee a supportare il progetto del committente;
- In data 19 luglio 2021 il "Laboratorio di sistemi Intelligenti" ha formulato un'offerta servizi di ricerca contrattuale nell'ambito del progetto "VAI2C" (cod. progetto MGDUZD5);
- Il Committente non ha attivato un Contratto (principale o collaterale) con un Terzo per stessa, ovvero analoga, prestazione.

Il Dipartimento si impegna ad ottemperare agli obblighi previsti nello svolgimento delle attività ed individua il prof. ing. Donato Impedovo quale Responsabile della direzione scientifica delle attività svolte nell'ambito del Contratto stipulato. Il predetto Responsabile Scientifico sarà in contatto con Adalberto De Donno, nominato responsabile dal Committente per quanto attiene lo svolgimento delle attività nell'ambito del Contratto stipulato. Il Responsabile Scientifico sottoscriverà ogni rapporto, documento o corrispondenza con il Committente e/o, su richiesta di quest'ultimo, potrà tenere eventuali rapporti con Terzi. Una eventuale variazione nell'individuazione dei responsabili di cui sopra dovrà essere comunicata tempestivamente per iscritto.

L'ammontare da corrispondere al Dipartimento per lo svolgimento delle Attività è stabilito in € 30.000,00 (euro trentamila/00) oltre IVA.

Il Dipartimento presenterà al Committente regolare fattura al termine delle attività.

Sono, invece, a carico dei fondi del Dipartimento, derivanti dal presente contratto tutte le spese per l'esecuzione della ricerca.

Il presente Contratto entrerà in vigore dalla data della firma delle Parti

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sul contratto di ricerca in discussione.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo del contratto di ricerca tra l'azienda KOINE' BOLOGNA s.r.l. e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

25. Ferilli Stefano: richiesta modifica termini di contratto conto terzi

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 316 del 16.02.2022, il prof. Stefano Ferilli informa che è pervenuta dall'azienda appFORGOOD S.r.l., con cui è in essere un contratto di ricerca c/terzi con il Dipartimento di Informatica, una richiesta di modifica dei termini del contratto.

Nella suddetta richiesta viene precisato che, in merito alle tempistiche indicate nel documento "ALLEGATO

A, paragrafo "Attività", l'azienda appFORGOOD s.r.l. autorizza il Dipartimento di Informatica e le persone responsabili del progetto, a prevedere una durata progettuale che vada oltre i 45 giorni solari dalla data di firma del contratto a causa di problemi legati all'approvvigionamento dei dispositivi wearable.

Pertanto, la nuova durata progettuale viene di fatto estesa ad un massimo di 90 giorni solari a decorrere dal 14 marzo 2022, data in cui saranno inviati al Dipartimento di Informatica i dispositivi hardware e i dati raccolti da appFORGOOD s.r.l..

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'estensione dei termini previsti dal contratto di ricerca c/terzi tra l'azienda appFORGOOD s.r.l. e il Dipartimento di Informatica.

Richiesta manifestazione interesse adesione Costituzione di un Istituto Tecnico Superiore nel territorio Provincia Taranto

26. Dott. Cataldo MUSTO: richiesta di attivazione della procedura a bando per la stipula di un Contratto di lavoro autonomo occasionale.

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 385 del 01.03.2022, è pervenuta da parte del Dott. Cataldo MUSTO una domanda di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca/conto terzi: Intelligent Business Platform for Wealth & Asset management – iBWAM.

Il contratto graverà sul fondo: U.P.B.: Semeraro00467612Rpu - ITSM-aoNet, il cui titolare è il prof. Giovanni SEMERARO.

Oggetto della collaborazione: Sviluppo di un prototipo per la estrazione mediante tecnologie NLP di informazioni strutturate da documenti testuali.

Il lordo percipiente per la collaborazione è fissato in Euro 5.000,00 (cinquemila/00).

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria e accertata la disponibilità dei fondi sull'UPB Semeraro00467612Rpu - ITSM-aoNet, approva all'unanimità la richiesta presentata dal Dott. Cataldo MUSTO.

27. Vessio Gennaro: richiesta di proroga di contratto RTD-A

Si allontana il dott. Gennaro Vessio.

Il Direttore fa presente che il Dott. Gennaro Vessio, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, co. 3, lett. a) della Legge 240/2010, settore-scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, ha richiesto l'avvio delle procedure per la proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato in data 29 luglio 2019 con codesta Università.

In base all'art. 3 "Tipologie contrattuali, durata e proroga" del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di

ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 506 del 18.02.2020:

“1. I ricercatori a tempo determinato possono essere assunti sulla base delle seguenti tipologie di contratto di lavoro subordinato a tempo determinato:

a) contratti di durata triennale prorogabili per soli due anni, per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte, effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto 25 maggio 2011, n. 242 emanato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, che si intende interamente richiamato. Possono prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito e, per essi, l’eventuale istanza di proroga, adeguatamente motivata, deve essere presentata dalle medesime Strutture che hanno richiesto l’originario contratto agli organi collegiali competenti dell’Ateneo nei sei mesi precedenti alla data di scadenza del contratto, acquisito il consenso dell’interessato. L’adeguatezza dell’attività di didattica e di ricerca svolta dal ricercatore in relazione a quanto stabilito dal contratto per cui è proposta la proroga è valutata da un’apposita Commissione, sulla base di una relazione predisposta dal Dipartimento interessato. La Commissione, nominata dal Rettore su proposta della struttura proponente, è composta da tre docenti appartenenti al settore concorsuale relativo al contratto di cui almeno due professori. Per procedure finanziate con fondi esterni, qualora inquadrati in specifici progetti o rapporti convenzionali con soggetti sia pubblici che privati, uno dei componenti designati è il responsabile del progetto. In caso di esito positivo della valutazione la proposta di proroga, unitamente alla relazione del Dipartimento e alla valutazione della Commissione è sottoposta all’approvazione del Consiglio di Amministrazione che delibera entro il termine di scadenza del contratto da prorogare”.

Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 06.10.2021 il Consiglio aveva approvato la nomina di una Commissione di Dipartimento, per settore-scientifico disciplinare ING-INF/05, con il compito di predisporre una relazione di Dipartimento per i ricercatori a tempo determinato art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, SSD ING-INF/05, che dovessero richiedere la proroga del contratto. La relazione, che dovrà riportare le attività didattiche e di ricerca svolte dal richiedente, deve essere approvata dal Dipartimento per essere poi trasmessa alla Commissione nominata dal Rettore.

Il Direttore ricorda la composizione della “Commissione di Dipartimento per il rinnovo dei contratti di ricercatori a tempo determinato art. 24, co. 3, lettera a) della L. 240/2010, SSD ING-INF/05”:

- Prof. Danilo Caivano, Professore di I fascia

- Prof. Donato Malerba, Professore di I fascia

- Prof. Giuseppe Pirlo, Professore di I fascia

e che la Commissione sia affiancata da:

- Dott.ssa Marcella Cives, Responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti
- Dott.ssa Vincenza, Marianna Calò, Responsabile della U.O. Ricerca e terza missione

in qualità di responsabili dell'istruttoria per la redazione della relazione.

Il Direttore fa presente che con nota prot. n. 520 del 14.03.2022, il prof. Donato Malerba, per conto della suddetta Commissione, ha presentato la relazione sull'attività di ricerca e didattica del Dott. Gennaro Vessio, svolte durante il periodo che va dal 29 luglio 2019 a febbraio 2022, in qualità di RTD-A sul progetto PON AIM 1852414, attività 3, linea 1, CUP H95G18000140006 ATT3, dal titolo "Metodi computazionali per il patrimonio culturale".

Il Direttore dà lettura della relazione. Al termine della lettura, il Consiglio, concordando unanimemente sulla sua formulazione, fa propria la relazione predisposta dalla Commissione (All. 27.1).

Il Direttore fa presente che la proroga è a valere sui fondi del D.M. 1062 del 10/08/2021, oltre che, per la quota di cofinanziamento, sui fondi:

- **UPB: Fanelli0027501702Mur**, relativo a utili di progetto di ricerca certificati, riscossi e disponibili nel bilancio del Dipartimento di Informatica, sotto la responsabilità della prof.ssa Giovanna Castellano, per un importo massimo di Euro 12.000,00;
- **UPB: Malerba00467513Mur**, relativo a utili di progetto di ricerca certificati, riscossi e disponibili nel bilancio del Dipartimento di Informatica, sotto la responsabilità del prof. Donato Malerba, per un importo massimo di Euro 17.166,67,

come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 6 ottobre 2021. Il dott. Gennaro Vessio sarà altresì tenuto a svolgere la sua attività per n. 6 mesi presso Code Architects S.r.l..

Il Direttore apre la discussione dalla quale si conferma l'opportunità di proseguire le ricerche condotte nell'ambito del progetto "Metodi computazionali per il patrimonio culturale", sia di coprire insegnamenti fondamentali del SSD ING-INF/05 nei corsi di studio erogati dal Dipartimento di informatica.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, delibera che:

- si avvii la procedura per la proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato art. 24, co. 3,

lettera a) della L. 240/2010, SSD ING-INF/05, per il Dott. Gennaro Vessio, stante sia le necessità di proseguire le ricerche sul progetto “Metodi computazionali per il patrimonio culturale”, sia di garantire la copertura di insegnamenti del SSD ING-INF/05 dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Informatica;

- ai fini della valutazione dell’adeguatezza dell’attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Gennaro Vessio in relazione a quanto è stabilito dal contratto, venga proposta al Magnifico Rettore la seguente Commissione:
 - Prof. Danilo Caivano, Professore di I fascia
 - Prof. Donato Malerba, Professore di I fascia
 - Prof. Giuseppe Pirlo, Professore di I fascia
- venga trasmessa alla Commissione nominata dal Rettore la suddetta relazione sull’attività didattica e di ricerca svolta.

Rientra il dott. Gennaro Vessio.

28. Relazione annuale assegno di ricerca della dott.ssa Siciliani Lucia

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 311 del 15.02.2022, è pervenuta da parte della dott.ssa Lucia Siciliani, la relazione (All. 28.1) sulle attività svolte durante il primo anno (16/02/2021 - 15/02/2022) dell’assegno di ricerca denominato: “SIAP – Sistemi di supporto alle decisioni basati su tecnologie di intelligenza artificiale per il governo dei cicli di investimenti e appalti” - Programma di ricerca n. 01.64, bandito con D.R. n. 2343 del 15/09/2020 - Settore scientifico-disciplinare: INF/01.

Il Direttore dà lettura della relazione.

Al termine della lettura, il Consiglio all’unanimità approva la relazione sulle attività svolte durante il primo anno (16/02/2021 - 15/02/2022) in qualità di assegnista di ricerca, dalla dott.ssa Lucia Siciliani.

29. Richiesta autorizzazione alla partecipazione al Bando PRIN 2022 - Progetto QualAI

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 429 del 04.03.2022, la dott.ssa Nicole Novielli ha chiesto l’autorizzazione a svolgere il ruolo di Principal Investigator nonché di Coordinatore dell’Unità di ricerca dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro in ordine ad una proposta progettuale denominata: “QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems”, nell’ambito del bando PRIN 2022.

Il Direttore illustra brevemente i dettagli relativi alla proposta progettuale in discussione.

Le altre Università che partecipano al progetto sono:

- Università degli Studi di Salerno
- Università degli Studi del Molise

Il budget complessivo della proposta progettuale è di € 320.000,00, di cui € 106.000,00 per l'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, incluso il cofinanziamento;

L'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro include il seguente personale strutturato del Dipartimento:

- prof. Filippo Lanubile (Professore Ordinario)
- dott. Fabio Calefato (RTD-B)

Il Direttore precisa che la partecipazione alla suddetta proposta progettuale non comporterà oneri finanziari aggiuntivi per il Dipartimento di Informatica e, in generale, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio prende atto della richiesta avanzata dalla dott.ssa Nicole Novielli.

30. Richiesta di partecipazione al progetto "Process Mining for Healthcare" in risposta al bando PRIN 2022

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 450 del 08.03.2022, la prof.ssa Annalisa Appice ha chiesto l'autorizzazione a partecipare ad una proposta progettuale denominata: "Process Mining for Healthcare" nell'ambito del bando PRIN 2022.

Il Direttore illustra brevemente i dettagli relativi alla proposta progettuale in discussione.

Le Università che partecipano al progetto sono:

- Università di Milano - Capofila
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Università Libera di Bolzano
- Università del Sannio
- Università di Trieste
- UnitelmaSapienza Università di Roma

Costo totale del progetto: € 250.000,00

Durata del progetto: 24 mesi

Quota (provvisoria): Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica: € 44.000,00

Cofinanziamento: non superiore a € 6.000,00 in 24 mesi

Il Direttore precisa che la partecipazione alla suddetta proposta progettuale non comporterà oneri finanziari aggiuntivi per il Dipartimento di Informatica e, in generale, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio prende atto della richiesta avanzata dalla prof.ssa Annalisa Appice.

31. Richiesta autorizzazione alla partecipazione al progetto "AI driven data exploration" in risposta al bando PRIN 2022

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 479 del 10.03.2022, la prof.ssa Maria Costabile ha chiesto l'autorizzazione a partecipare ad una proposta progettuale denominata: "AI driven data exploration - AIDE" nell'ambito del bando PRIN 2022.

Il Direttore illustra brevemente i dettagli relativi alla proposta progettuale in discussione.

Costo totale del progetto (approssimato): € 250.000,00

Costo unità di ricerca UNIBA(approssimato): € 80.000,00 (agevolazione finanziaria)

Durata del progetto: 24 mesi

Le Università che partecipano al progetto sono:

- Università degli Studi di Trento - Capofila
- Politecnico di Milano
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il Direttore precisa che la partecipazione alla suddetta proposta progettuale non comporterà oneri finanziari aggiuntivi per il Dipartimento di Informatica e, in generale, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio prende atto della richiesta avanzata dalla prof.ssa Maria Costabile.

32. Risoluzione del contratto di assegno di ricerca a decorrere dal 05/01/2022 – Dott.ssa BARLETTA Vita Santa (Bando D.R. n. 3163 del 13/11/2020- Programma di ricerca n. 09.08).

Il Direttore informa che con nota prot. 53787-III/13 del 01.03.2022 è pervenuta dalla Direzione Risorse Umane, Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori ed Assegnisti, la comunicazione della risoluzione del contratto di Assegno di ricerca della dott.ssa Vita Santa BARLETTA (Programma di Ricerca n. 09.08 – SSD ING-INF/05) a decorrere dal 05.01.2022, riportando la seguente motivazione: "Vincitrice di un contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera A) - della Legge 240 del 30/12/2010 - Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 (Bando D.R. n. 3534 del 22/10/2021)-Fondi D.M. 1062/2021 - Programma Operativo (PON) Ricerca e Innovazione 2014-2020. Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione".

La dott.ssa Vita Santa Barletta chiede, quindi, che le venga riconosciuto il recesso senza preavviso per giustificato motivo.

Il Consiglio all'unanimità approva il recesso del suddetto contratto di docenza a far data dal giorno 05.01.2022, riconoscendo alla dott.ssa Vita Santa Barletta il recesso senza preavviso per giustificato motivo, senza applicazione di penali.

33. Risoluzione del contratto di lavoro autonomo finalizzato alla consulenza, della durata di 12 mesi, per le esigenze di Consulenza per lo sviluppo APP per acquisizione dati e supporto processing – progetto BullyBuster - A framework for bullying and cyberbullying action detection by computer vision and

artificial intelligence methods and algorithms - Dott. Vito Nicola Convertini

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 181 del 03.02.2022, è pervenuta dal dott. Vito Nicola Convertini la comunicazione che, a far data dal 31.12.2021, ha sospeso ogni attività relativa al contratto di lavoro autonomo finalizzato alla consulenza, della durata di 12 mesi, per le esigenze di Consulenza per lo sviluppo APP per acquisizione dati e supporto processing – progetto BullyBuster - A framework for bullying and cyberbullying action detection by computer vision and artificial intelligence methods and algorithms, riportando la seguente motivazione: Incompatibilità con il contratto di ricercatore a tempo determinato, stipulato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 lett. A) della Legge n. 240 del 30/12/2010 – S.S.D. ING-INF/05 (Bando D.R. n. 3533 del 22/10/2021). D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, di cui risulta vincitore.

Il dott. Vito Nicola Convertini chiede, quindi, che gli venga riconosciuto il recesso senza preavviso per giustificato motivo.

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole del Responsabile scientifico del contratto di consulenza, prof. Donato Impedovo, approva all'unanimità la risoluzione del succitato contratto di consulenza a far data dal giorno 31.12.2021, riconoscendo al dott. Vito Nicola Convertini il recesso senza preavviso per giustificato motivo, senza applicazione di penali.

34. Digital Innovation S.r.l.: Richiesta rinnovo convenzione uso spazi da parte del prof. Donato Impedovo

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 325 del 17.02.2022, il prof. Donato Impedovo ha comunicato di aver ricevuto dal Direttore della Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione, Dott.ssa Adriana Agrimi, la notizia che la convenzione per l'uso da parte della società Spin off Digital Innovation S.r.l. della stanza n. 609, di circa 25 mq, sita presso il Dipartimento di Informatica scadrà in data 01.05.2022

Pertanto, il prof. Donato Impedovo chiede, con la medesima nota, il rinnovo della suddetta convenzione.

il Consiglio dopo breve discussione, approva all'unanimità.

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

La seduta è tolta alle ore 18:41.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott. Guido De Santis)

Il Direttore
(Prof. Donato Malerba)

Bari, 14 marzo 2022