

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 19 SETTEMBRE 2023**

Il giorno 19 settembre 2023, alle ore 11:30, si è riunito, in presenza, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, il Consiglio del Dipartimento di Informatica per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

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

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Richiesta di istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno, a valere sul finanziamento del Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nell'ambito del Progetto DARE-Digital Lifelong Prevention (Iniziativa PNC0000002)
5. Rideterminazione del numero dei dottorandi per l'elezione dei rappresentanti nel Consiglio del Dipartimento di Informatica - biennio accademico 2022-2024
6. Impegno orario del personale strutturato sul progetto AMICA

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

7. Richieste di anticipazione
8. Richieste attivazione contratti di lavoro professionali
9. Richieste attivazione contratti occasionali
10. Progetto GATB – adempimenti per acquisti di beni e servizi
11. Progetto PNRR FAIR – adempimenti per acquisti di beni e servizi
12. Nomina RUP acquisti sotto soglia comunitaria

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

13. Affidamento incarichi II bando avvisi di vacanza emanati dalla Scuola di Scienze e Tecnologie
14. 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 "Robot sociali per l'assistenza agli anziani" - D.R. n. 2314 del 19.06.2023 – Richiesta nominativi componenti Commissione giudicatrice
15. Richiesta di istituzione di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di giovani laureati
16. VI edizione Master Universitario di II livello DATA SCIENCE – Metodologie, analisi, progettazione e soluzioni a.a. 2023-2024: adempimenti
17. Proposta attribuzione della qualifica di Cultore della Materia
18. Proposta di modifica del Regolamento per i Tirocini Formativi del Dipartimento di Informatica
19. Convenzioni per tirocini curriculari e progetti formativi
20. Accordo Erasmus con l'Università di Amsterdam

RICERCA E TERZA MISSIONE

21. Progetto Detection And Mitigation Of Cyber attacks that exploit human vulnerabilities: adempimenti
22. Progetto improving citizen inclusivity through conversational AI – PROTECT: adempimenti
23. Progetto Social robots to support biopsychosocial frailty of seniors at home for promotion of active aging: adempimenti
24. Relazioni annuali assegnisti e RTD
25. Attivazione assegni di ricerca
26. Schema di Protocollo d'Intesa tra Regione Puglia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università di Foggia, Università del Salento, Politecnico di Bari e Microsoft S.r.l.

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.	A	6) LOPS P.	G
2) CECI M.	G	7) MAZZIA F.	P
3) COSTABILE F.	P	8) MALERBA D.	P
4) LANUBILE F.	P	9) PIRLO G.	P
5) LANZILOTTI R.	P	10) SEMERARO G.	G

Professori di II Fascia:

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

Ricercatori:

1) ARDIMENTO P.	P	5) GENTILE E.	P
-----------------	---	---------------	---

2)	BOFFOLI N.	G	6)	PLANTAMURA P.	P
3)	CAROFILIO V.	A	7)	SCALERA M.	P
4)	COVINO E.	G			

Ricercatori a tempo determinato:

1)	ANDRESINI E.	G	14)	MIGNONE P.	P
2)	BALDUCCI F.	P	15)	MUSTO C.	G
3)	BARLETTA V. S.	P	16)	PASQUADIBISCEGLIE V.	P
4)	BERNASCONI E.	A	17)	PIO G.	P
5)	CASALINO G.	A	18)	POLIGNANO M.	G
6)	COLIZZI L.N.	P	19)	QUARANTA L.	P
7)	CONVERTINI V.N	P	20)	RAGONE A.	P
8)	DE MARTINO G.	A	21)	SAEED Z.	P
9)	DENTAMARO V.	P	22)	SICILIANI L.	P
10)	DESIATO D.	A	23)	TAMBORRINO C.	P
11)	DESOLDA G.	G	24)	VESSIO G.	P
12)	FALINI A.	P	25)	ZAZA G.	P
13)	LOGLISCI C	P			

Personale Tecnico Amministrativo:

1)	CALO' V.M.	P	4)	DEPALO A.	A
2)	CIVES M.	P			
3)	DEL MASTRO M.	P			

Dottorandi:

1)	GALANTUCCI S.	P	4)	PELLICANI A.	P
----	---------------	---	----	--------------	---

Studenti:

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

Partecipa alla seduta la dott.ssa Alessia Maiellaro, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, che funge anche da Segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 11:50.

DIREZIONE

1. Comunicazioni

Il Direttore comunica che il 27 settembre dalle 9:30 alle 17:00 si terrà l'Open Day presso l'atrio del Palazzo Ateneo. È richiesta la disponibilità dei docenti, personale tecnico-amministrativo e studenti a presidiare lo stand per rispondere a domande da parte di studenti interessati alla nostra offerta formativa. La prof.ssa Claudia d'Amato ha predisposto un [documento condiviso](#) per coprire turni di un'ora. La scadenza prevista per l'invio dei nominativi in Ateneo è il 20 settembre.

Il Direttore comunica che, con D.R. 1464 del 06.04.2023, sono stati approvati gli atti per la selezione di cui al D.R. 4227 del 18.11.2022 per l'assegnazione di un numero massimo pari a 70 posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher, che per il Dipartimento di Informatica sono:

- Aigner Wolfgang
- Di Mitri Daniele
- Gerosa Marco Aurelio
- Kalinowski Marcos
- Mørch Anders I.
- Rebollo Santamaria Cristina
- Remolar Quintana Inmaculada
- Sarro Federica
- Smite Darja
- Travassos Guilherme Horta
- Winckler Marco

Il Direttore comunica che in data 15.09.2023 il dott. Gennaro Vessio ha preso servizio presso il Dipartimento di Informatica come Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 - lettera B) - della Legge n. 240 del 30/12/2010 – Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 (Bando D.R. n. 947 del 02/03/2023).

2. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti Decreti del Direttore:

D.D. n. 89 del 7.09.2023 – Approvazione del testo del Sub Grant Agreement relativo al progetto “The World Literature Knowledge Graph”, approvato nel consiglio del 5.09.2023, di cui è responsabile scientifico il prof. Stefano Ferilli.

D.D. n. 90 del 8.09.2023 – Nomina Commissione giudicatrice per la selezione dei candidati al bando per il contratto di lavoro autonomo occasionale avente come attività la realizzazione di attività di montaggio video e integrazione di slide di insegnamenti dei CdS triennali dell'Interclasse Informatica, sia così composta:

- Prof. Giovanni Dimauro - responsabile del progetto – Presidente

- Prof. Filippo Lanubile – Direttore del Dipartimento di Informatica -Componente
- Prof.ssa Enrichetta Gentile (Ricercatore afferente al Dipartimento di Informatica) – Componente
- Dott.ssa Marcella Cives (responsabile UO Didattica e Servizi agli Studenti Cat. D) - Segretario

D.D. n. 91 del 13.09.2023- Approvazione del testo dell'Accordo tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Osservatorio Nazionale Informatica Forense (in sigla ONIF) e nomina del Prof. Filippo Lanubile quale membro del Comitato di Gestione di cui all'art. 4 dell'Accordo.

D.D. n. 92 del 15.09.2023 - Affidamento della valutazione della domanda pervenuta a seguito dell'emanazione del bando per la copertura dell'insegnamento di Matematica Discreta afferente al settore MAT/02, alla commissione così composta:

- Prof. Filippo Lanubile, professore di I fascia (SSD INF/01);
- Prof. Giovanni Dimauro, professore di II fascia (SSD ING-INF/05);
- Dott.ssa Antonella Falini, RTDA (SSD MAT/08).

D.D. n. 93 del 18.09.2023 - Affidamento della valutazione delle domande pervenute a seguito dell'emanazione del bando per la copertura dell'insegnamento di Trattamento dei dati sensibili afferente al settore IUS/01, alla commissione così composta:

- Prof. Filippo Lanubile, professore di I fascia (SSD INF/01);
- Prof. Giovanni Dimauro, professore di II fascia (SSD ING-INF/05);
- Prof.ssa Daniela Caterino, professore di I fascia (SSD IUS/04);

D.D. n. 94 del 19.09.2023 - Nomina Commissione giudicatrice per la selezione dei candidati al bando per il contratto di lavoro autonomo occasionale avente come attività la realizzazione di attività di montaggio video e integrazione di slide di insegnamenti dei CdS triennali dell'Interclasse Informatica, sia così modificata:

- Prof. Giovanni Dimauro - responsabile del progetto – Presidente
- Prof.ssa Enrichetta Gentile (Ricercatore afferente al Dipartimento di Informatica) – Componente
- Prof.ssa Azzurra Ragone (Ricercatore a tempo determinato di tipo B afferente al Dipartimento di Informatica) – Componente
- Dott.ssa Marcella Cives (responsabile UO Didattica e Servizi agli Studenti Cat. D) - Segretario

Il Consiglio, unanime, ratifica i Decreti del Direttore dal n. 89 al n. 94 del 2023.

3. Approvazione verbali

Il Direttore sottopone al Consiglio il verbale della seguente riunione del Consiglio del Dipartimento di Informatica già reso disponibile sulla piattaforma MS Teams:

- 5 settembre 2023

Il Consiglio, con l'astensione dei consiglieri non in carica o assenti nella data dell'Assemblea di riferimento, approva il suddetto verbale.

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Richiesta di istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno, a valere sul finanziamento del Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nell'ambito del Progetto DARE-Digital Lifelong Prevention (Iniziativa PNC0000002)

Il Direttore comunica che, con nota prot. 1947 del 19.09.2023, il prof. Filippo Lanubile ha richiesto l'istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno, a valere sul finanziamento del Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nell'ambito del Progetto DARE-Digital Lifelong Prevention (Iniziativa PNC0000002).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO	l'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240 del 30.12.2010
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 931 del 06.06.2022 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale
CONSIDERATO	che in risposta al succitato avviso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ha presentato, fra gli altri, il progetto dal titolo "DARE - Digital Lifelong Prevention", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PNC0000002, affidando al prof. Filippo Lanubile la responsabilità scientifica
VISTO	Il Decreto di concessione n. 1985 del 09.12.2022 con cui il succitato progetto è stato ammesso a finanziamento per un costo complessivo di € 130.456.001,02
ACCERTATO	che, come da allegato C, del succitato decreto, il costo totale per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ammonta a € 9.499.800,00
RICHIAMATO	il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato approvato con D.R. n. 3004 del 05.08.2022
VISTA	la richiesta pervenuta dal prof. Filippo Lanubile

all'unanimità dei professori di I e II fascia e dei ricercatori

DELIBERA

1. di approvare la seguente proposta di procedura selettiva

Posti	N° 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno
Titolo Attività di ricerca	Integrazione e deployment dei modelli di AI nei sistemi di eHealth
Dipartimento	Informatica
Settore concorsuale	01/B1 - INFORMATICA
Settore scientifico-disciplinare	INF/01 - INFORMATICA
Attività di ricerca	L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) e del progetto DARE-Digital Lifelong Prevention (iniziativa PNC0000002), spoke 1-"Enabling Factors and Technologies for a Lifelong Digital Prevention", sarà

	focalizzata su Integrazione e deployment dei modelli di AI nei sistemi di eHealth, tematica di ricerca prevista nel WP4. Saranno approfonditi approcci metodologici del paradigma MLOps, con una particolare attenzione verso il monitoraggio online per garantire la qualità sia dei dati che dei modelli dopo il loro rilascio in produzione in sistemi di eHealth.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD INF/01 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici) . Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici) .
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	NA
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	NA

2. di approvare la seguente scheda ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del MIUR e dell'Unione Europea:

Scheda relativa alla pubblicazione del bando

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo	Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno/definito
Titolo Attività di ricerca in italiano	Integrazione e deployment dei modelli di AI nei sistemi di eHealth
Titolo Attività di ricerca in inglese	Integration and deployment of AI models into eHealth systems

<p>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri) con indicazione mesi all'estero e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti</p>	<p>L'attività di ricerca, coerentemente con le tematiche del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) e del progetto DARE-Digital Lifelong Prevention (iniziativa PNC0000002), spoke 1-"Enabling Factors and Technologies for a Lifelong Digital Prevention", sarà focalizzata su Integrazione e deployment dei modelli di AI nei sistemi di eHealth, tematica di ricerca prevista nel WP4.</p> <p>Saranno approfonditi approcci metodologici del paradigma MLOps, con una particolare attenzione verso il monitoraggio online per garantire la qualità sia dei dati che dei modelli dopo il loro rilascio in produzione in sistemi di eHealth.</p>
<p>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</p>	<p>The research activity, that is consistent with the themes of the National Plan for NRRP Complementary Investments and the DARE project - Digital Lifelong Prevention (initiative PNC0000002), spoke 1 - 'Enabling Factors and Technologies for a Lifelong Digital Prevention', will be focused on the integration and deployment of AI models into eHealth systems, a research theme in WP4. Methodological approaches of the MLOps paradigm will be explored in depth, focusing on online monitoring to assure the quality of both data and models after their deployment into eHealth systems.</p>
<p>Campo principale della ricerca:</p>	<p>Settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA</p>
<p>Sottocampo della ricerca:</p>	<p>SSD INF/01 - INFORMATICA</p>

3. di trasmettere copia del presente provvedimento al Presidente della Scuola di Scienze e tecnologie per il successivo parere;

4. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane - Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti - U.O. Ricercatori, per i successivi adempimenti.

5. Rideterminazione del numero dei dottorandi per l'elezione dei rappresentanti nel Consiglio del Dipartimento di Informatica - biennio accademico 2022-2024

Il Direttore ricorda che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 27.03.2013 e del 19.04.2013, hanno deliberato, tra l'altro, *"di determinare la rappresentanza dei dottorandi nei Consigli di Dipartimento, in numero da 1 (uno) a tre (tre), comunque rispettando il tetto massimo del 20% del numero di rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento"*.

Dovendo procedere all'elezione della rappresentanza dei dottorandi nei Consigli di Dipartimento, per il biennio accademico 2022-2024, nel rispetto della percentuale prevista dagli Organi di Governo, la Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali, con nota prot. n. 289658-II/9 del 08.11.2022, ha chiesto che il Consiglio di Dipartimento valuti l'eventuale rideterminazione, ove lo ritenga opportuno, del numero dei rappresentanti degli stessi.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera, di confermare il numero di 2 (due) rappresentanti dei dottorandi in seno al Consiglio di Dipartimento di Informatica, rispettando il tetto massimo del 20% del numero dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento che è pari a 12.

6. Impegno orario del personale strutturato sul progetto AMICA

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot n. 1928 del 18.09.2023, il dott. Corrado Loglisci, a rettifica di quanto già approvato nella riunione del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 02.05.2023, ha comunicato il seguente preventivo del monte ore del personale strutturato afferente al Dipartimento di Informatica da impegnare sul progetto "Assistenza olistica Intelligente per l'aCtive Ageing in ecosistemi indoor e outdoor – AMICA" a far tempo dal 21.04.2023:

	2023	2024	2025
Semeraro Giovanni	220	240	175
Basile Pierpaolo	220	240	175
de Gemmis Marco	220	240	175
Lops Pasquale	220	240	175
Musto Cataldo	220	240	175
Bochicchio Mario	35	35	35
Loglisci Corrado	400	400	400
Boffoli Nicola	175	175	175
Castellano Giovanna	30	60	60
De Carolis Berardina	500	500	300
Ferilli Stefano	100	190	190
Pirlo Giuseppe	10	10	10
Impedovo Donato	10	10	10
Roselli Teresa	130	130	0
Rossano Veronica	125	125	125
Abbattista Fabio	188	125	125
Gentile Enrichetta	62	63	63
Plantamura Paola	62	63	63

Il Consiglio approva all'unanimità.

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

7. Richieste di anticipazione

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1891 del 12.09.2023, è stata presentata dal prof. Giuseppe Pirlo, una richiesta di anticipazione di € 35.500,00 da imputare sul fondo del Progetto "Reskill to work", di cui è Responsabile scientifico, per far fronte alla attivazione n. 3 contratti di lavoro professionale per lo sviluppo delle attività di progetto.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il Fondo del Progetto "Reskill to work", proveniente da Bando Onlife-Fondo Repubblica Digitale e, in ogni caso, entro e non oltre 36 mesi, impegnando a garanzia un importo pari a € 35.500,00 dal Fondo con UPB PirloG21CT_Orion - Convenzione ORION SRL progetto GESTIVIR, di cui è responsabile.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito alla richiesta di anticipazione avanzata dal prof. Giuseppe Pirlo.

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede al prof. Giuseppe Pirlo l'anticipazione richiesta.

=====

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1936 del 18.09.2023 e successive, è stata presentata dalla prof.ssa Nicole Novielli, una richiesta di anticipazione di € 30.840,00 da imputare sul fondo del Progetto "QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems", di cui è Responsabile scientifico, per far fronte all'attivazione di 1 assegno di ricerca per lo sviluppo delle attività di progetto.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il Fondo del Progetto "QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems", proveniente dal bando PRIN 2022 del MUR, impegnando a garanzia un importo pari a € 29.905,23 dal fondo PRIN 2017 Empathy – UPB: DIB.Novielli19.Prin2017 di cui è responsabile e € 934,77 dal fondo con UPB Lanubile00463118Rpu - POR PUGLIA FESR 2014-2020 - PROGETTO E-SHELF di cui è titolare il prof. Filippo Lanubile che acconsente.

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

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede alla prof.ssa Nicole Novielli l'anticipazione richiesta.

=====

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1943 del 18.09.2023, è stata presentata dalla prof.ssa Claudia D'Amato una richiesta di anticipazione di € 19.367,00 da imputare sul fondo del Progetto "Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs", proveniente dal bando PRIN 2022 del MUR di cui è Responsabile scientifico, per far fronte all'attivazione di 1 assegno di ricerca per lo sviluppo delle attività di progetto.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il Fondo del Progetto "Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs ", impegnando a garanzia un importo pari a € 19.367,00 dal fondo Puglia@Service con UPB: Fanizzi00707618Mur di cui è responsabile il prof. Fanizzi che acconsente.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito alla richiesta di anticipazione avanzata dalla prof.ssa Claudia D'Amato

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede alla prof.ssa Claudia D'Amato l'anticipazione richiesta

=====

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1955 del 19.09.2023, è stata presentata dalla prof.ssa Claudia D'Amato una richiesta di anticipazione di € 5.500,00 da imputare sul fondo del Progetto "PLS 2022", di cui è Responsabile scientifico, per far fronte all'attivazione di 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per lo sviluppo delle attività di progetto.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il Fondo del Progetto "PLS 2022", impegnando a garanzia un importo pari a € 5.500,00 dal fondo con UPB DirettoreDIB16Orien - Contributo Orientamento consapevole di cui è responsabile il prof. Filippo Lanubile che acconsente.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi in merito alla richiesta di anticipazione avanzata dalla prof.ssa Claudia D'Amato

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede alla prof.ssa Claudia D'Amato l'anticipazione richiesta

8. Richiesta di attivazione di contratti di lavoro professionali

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1891 del 12.09.2023, è pervenuta dal prof. Giuseppe Pirlo una richiesta di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo professionale della durata di n. 7 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "Reskill to work", Numero Progetto: 2022-ONL-00168, finanziato nell'ambito del Bando Onlife-Fondo Repubblica Digitale.

L'oggetto della collaborazione sarà: "Attuazione dell'intervento formativo-monitoraggio della formazione e dei processi formativi".

Il compenso per la collaborazione è fissato in € 15.000,00 (lordo amministrazione dato dalla somma del lordo beneficiario e degli oneri a carico dell'amministrazione)

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "Reskill to work" e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "Reskill to work" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, approva all'unanimità.

=====

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1891 del 12.09.2023, è pervenuta dal prof. Giuseppe Pirlo una richiesta di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo professionale della durata di n. 12 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "Reskill to work", Numero Progetto: 2022-ONL-00168, finanziato nell'ambito del Bando Onlife-Fondo Repubblica Digitale.

L'oggetto della collaborazione sarà: "Attività di monitoraggio del progetto finalizzata a monitorare e valutare l'impianto dell'attuazione dell'intervento, valutandolo e validandolo a livello scientifico-academico.

Il compenso per la collaborazione è fissato in € 30.000,00 (lordo amministrazione dato dalla somma del lordo beneficiario e degli oneri a carico dell'amministrazione).

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "Reskill to work" e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "Reskill to work" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, approva all'unanimità.

=====

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1891 del 12.09.2023, è pervenuta dal prof. Giuseppe Pirlo una richiesta di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo professionale della durata di n. 12 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "Reskill to work", Numero Progetto: 2022-ONL-00168, finanziato nell'ambito del Bando Onlife-Fondo Repubblica Digitale.

L'oggetto della collaborazione sarà: "Addetto comunicazione di progetto".

Il compenso per la collaborazione è fissato in € 15.000,00 (lordo amministrazione dato dalla somma del lordo beneficiario e degli oneri a carico dell'amministrazione)

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "Reskill to work" e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "Reskill to work" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, approva all'unanimità

9. Richieste attivazione contratti occasionali

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1855 del 06.09.2023, è pervenuta da parte della professoressa Annalisa Appice una richiesta di attivazione per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 1 mesi, nell'ambito del progetto/ricerca conto terzi: EShelf.

Oggetto della collaborazione: "Sintesi di approcci basati su tecniche di eXplainable Artificial Intelligence per la semplificazione di modelli neurali appresi per la scoperta di cyber-minacce"

Il compenso per la collaborazione è fissato in Euro 1.000,00 (mille/00) oltre oneri aggiuntivi, che graverà sui fondi di cui è responsabile la prof.ssa Appice

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria e accertata la disponibilità del fondo con UPB DIB.Appice22_Rpu - Ex progetto E-SHELF approva all'unanimità.

=====

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1894 del 12.09.2023, è pervenuta da parte del professor Paolo Buono una richiesta di attivazione per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 3 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca: LOGIN

Oggetto della collaborazione: "Supporto alla didattica per la supervisione delle attività pratiche, per l'insegnamento di Interazione Uomo-Macchina della Laurea Triennale in Informatica, relative alla progettazione di prototipi di interfacce utente secondo il processo UCD Sprint"

Il compenso per la collaborazione è fissato in Euro 5.000,00 (mille/00) oltre oneri aggiuntivi, che graverà sui fondi di cui è responsabile il prof. Paolo Buono.

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria e accertata la disponibilità del fondo con UPB Costabile00434212Min - PROGETTO LOGIN approva all'unanimità.

=====

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1935 del 18.09.2023, è pervenuta da parte della professoressa Claudia D'Amato una richiesta di attivazione per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 3 mesi, nell'ambito del progetto PLS 2022.

Oggetto della collaborazione: "Supporto tecnico e organizzativo per attività laboratoriali e di comunicazione relative ad iniziative formative rivolte a studenti di scuola superiore"

Il compenso per la collaborazione è fissato in Euro 5.000,00 (mille/00) già al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, che graverà sui fondi di cui è responsabile la prof.ssa Claudia d'Amato.

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "PLS22" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, approva all'unanimità.

10. Progetto GATB - adempimenti per acquisti di beni e servizi

Il Direttore cede la parola al Coordinatore Amministrativo.

Il Coordinatore Amministrativo spiega che il prof. Danilo Caivano è coinvolto nel progetto GATB. Il Coordinatore Amministrativo precisa che alcuni acquisti previsti dal Dipartimento di Informatica superano la soglia dei € 40.000,00. Pertanto, questo Consiglio è invitato a deliberare sulla modifica della Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi dell'Università, come previsto dal Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità.

Gli acquisti che superano la soglia dei € 40.000,00 sono i seguenti:

- Sistema per rilevazione parametri fisiologici € 65.930,32 circa + IVA
- due licenze software triennali che ammontano a € 55.000 + € 38.000,00 = € 93.000,00 + IVA
- Vip Dome Pro per una spesa prevista di Euro 630.000 + IVA

La copertura finanziaria degli acquisti è assicurata dall'anticipazione deliberata dal CdA del 27.07.2023.

In particolare, per la procedura di gara relativa all'acquisto del VIP DOME PRO, trattandosi di un acquisto sopra la soglia comunitaria prevista dal D.Lgs. 36/2023, il Coordinatore Amministrativo comunica al Consiglio che tale procedura sarà espletata dalla Direzione Appalti di questa Università, sulla base di quanto previsto dal Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità.

Il Direttore invita Il Consiglio a esprimersi e il Consiglio approva all'unanimità.

11. Progetto PNRR FAIR – adempimenti per acquisti di beni e servizi

Il Direttore cede la parola al Coordinatore Amministrativo.

Il Coordinatore Amministrativo informa che, a seguito della ricognizione dell'elenco degli acquisti sui progetti PNRR richiesto dalla Direzione Finanza e Contabilità ai responsabili scientifici dei progetti, il prof. Malerba, per il progetto FAIR, ha indicato i seguenti acquisti che superano la soglia dei 40.000:

- Attrezzatura informatica di vario genere per un importo totale di € 78.472,40 circa + IVA
- Grande Attrezzatura informatica per un importo di € 139.000,00 circa + IVA

La copertura finanziaria degli acquisti è assicurata dall'anticipazione deliberata dal CdA nella seduta del 27.07.2023 e dai fondi messi a garanzia dai docenti coinvolti nel progetto.

Pertanto, secondo quanto è stato esposto, questo Consiglio è invitato a deliberare sulla richiesta al CdA di modifica della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi.

Il Direttore invita Il Consiglio a esprimersi e il Consiglio approva all'unanimità.

12. Nomina RUP acquisti sotto soglia comunitaria

Il Direttore chiede che il Consiglio si esprima in merito alla nomina del coordinatore amministrativo del Dipartimento come RUP per le procedure sotto soglia ai sensi del D. Lgs. 36/2023, così come richiesto con nota n. 62562 del 7 marzo 2023, punto 12, e successive dalla Direzione Appalti Edilizia e Patrimonio.

Il Direttore, su richiesta del dirigente della Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio, dott. Alessandro Quarta, e ai sensi dell'Allegato I.2 del D.Lgs. 36/2023, propone al Consiglio di nominare RUP (Responsabile unico del progetto) per le procedure sotto soglia ai sensi del D. Lgs. 36/2023 la Dott.ssa Alessia Maiellaro, pur non avendo tra i requisiti richiesti quello relativo all'esperienza di 1 anno in analoghe attività, con la motivazione che non è possibile individuare altra figura all'interno della struttura con i requisiti richiesti dalla norma.

L'incarico ha durata annuale, con scadenza 19 settembre 2024.

Il Consiglio, preso atto di quanto esposto dal Direttore e richiesto dal Dirigente dott. Alessandro Quarta, approva all'unanimità la nomina della Dott.ssa Alessia Maiellaro a RUP per le procedure sotto soglia ai sensi del D. Lgs. 36/2023.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

13. Affidamento incarichi II bando avvisi di vacanza emanati dalla Scuola di Scienze e Tecnologie

Esce il dott. Galantucci.

Il Direttore comunica che, in risposta al II avviso di vacanza pubblicato dalla Scuola Di Scienze e Tecnologie in data 05/09/2023, sono pervenute le seguenti domande:

- per l'insegnamento di **Crittografia, SSD INF/01, CdS in Sicurezza Informatica, sede di Taranto**, I anno, I semestre, 6 CFU (32+30 ore), è pervenuta la domanda del dott. Stefano Galantucci, esterno ai ruoli universitari. Il Consiglio, essendo in presenza di un'unica domanda da parte di docente che ha già tenuto l'insegnamento nel precedente a.a., acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta del 15.09.2023, delibera all'unanimità di conferire l'incarico con contratto a titolo oneroso al dott. **Stefano Galantucci**;

Entra il dott. Galantucci.

- per l'insegnamento di **Lingua Inglese, L-LIN/12, CdS in Sicurezza Informatica, sede di Taranto**, I anno, I semestre, 3 CFU (24 ore), è pervenuta la domanda della dott.ssa Antonietta Bagnardi, CEL presso questa università. Il Consiglio, essendo in presenza di un'unica domanda da parte di docente che ha già tenuto l'insegnamento nei precedenti a.a, acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta del 15.09.2023, delibera all'unanimità di conferire l'incarico con contratto a titolo oneroso alla dott.ssa **Antonietta Bagnardi**;
- per l'insegnamento di **Inglese professionale per la Data Science, L-LIN/12, CdS in Data Science**, I anno, I semestre, 4 CFU (32 ore), è pervenuta la domanda della dott.ssa Antonietta Bagnardi, CEL presso questa università. Il Consiglio, essendo in presenza di un'unica domanda da parte di docente che ha già tenuto l'insegnamento nei precedenti a.a, acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta del 15.09.2023, delibera all'unanimità di conferire l'incarico con contratto a titolo oneroso alla dott.ssa **Antonietta Bagnardi**;
- per l'insegnamento di **Matematica Discreta, SSD MAT/02, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, Corso Allievi Marina**, 9 CFU (56+30 ore), è pervenuta la domanda del Dott. Francesco Pantano, esterno ai ruoli universitari e pertanto da sottoporre a giudizio di congruità. La commissione, nominata con n. D.D. n. 92/2023, riunitasi in data 15/09/2023, ha effettuato la valutazione del candidato e ha dichiarato congruo il profilo. Pertanto, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta del 15/09/2023, delibera all'unanimità di affidare l'insegnamento di **Matematica Discreta, SSD MAT/02, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, Corso Allievi Marina**, 9 CFU (56+30 ore), con contratto a titolo oneroso, al Dott. Francesco Pantano;
- Per l'insegnamento di **Sicurezza delle Architetture orientate ai servizi, SSD ING-INF/05, CdS in Sicurezza Informatica, sede di Taranto**, 6 CFU (32+15 ore docente), è pervenuta la domanda del Dott. Giulio Mallardi, esterno ai ruoli universitari e pertanto da sottoporre a giudizio di congruità. La commissione di Dipartimento per i settori INF/01 e ING-INF/05, riunitasi in data 15/09/2023, ha effettuato la valutazione del candidato e ha dichiarato congruo il profilo. Pertanto, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta del 15/09/2023, delibera all'unanimità di affidare l'insegnamento **Sicurezza delle Architetture orientate ai servizi, SSD ING-INF/05, CdS in Sicurezza Informatica, sede di Taranto**, 6 CFU (32+15 ore docente), con contratto a titolo oneroso, al Dott. Giulio Mallardi.

Per l'insegnamento di **Reti di calcolatori e Comunicazione Digitale, SSD INF/01, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto**, 6 CFU (32+30 ore), sono pervenute le domande del Dott. Ugo Lopez e del dott. Giuseppe Carlo Palestra, esterni ai ruoli universitari e quindi da sottoporre a valutazione comparativa. La commissione di Dipartimento per i settori INF/01 e ING-INF/05, riunitasi in data 15/09/2023 ha effettuato la valutazione comparativa e ha dichiarato congrui entrambi i profili, stabilendo la seguente graduatoria:

1. LOPEZ Ugo punti 23/30
2. PALESTRA Giuseppe Carlo punti 21/30

Pertanto, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICSi nella seduta del 15.09.2023, approva la graduatoria e delibera all'unanimità di affidare l'insegnamento di **Reti di calcolatori e Comunicazione Digitale, SSD INF/01, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto**, 6 CFU (32+30 ore), con contratto a titolo oneroso, al Dott. Ugo Lopez.

Infine, il Consiglio delibera all'unanimità di chiedere alla Scuola di Scienze e Tecnologie l'apertura del III bando per gli insegnamenti ancora vacanti.

14. 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 "Robot sociali per l'assistenza agli anziani" - D.R. n. 2314 del 19.06.2023 – Richiesta nominativi componenti Commissione giudicatrice

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 218230 del 08.09.2023, 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 "Robot sociali per l'assistenza agli anziani" - D.R. n. 2314 del 19.06.2023.

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: prof.ssa Berardina De Carolis;
- il responsabile della struttura presso cui sarà utilizzata la borsa di studio o suo delegato: prof.ssa Giovanna Castellano;
- un professore di ruolo o un ricercatore confermato designato dalla struttura interessata: prof. Mario Alessandro Bochicchio

15. Richiesta di istituzione di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di giovani laureati

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1930 del 18.09.2023, è pervenuta dal dott. Corrado Loglisci la richiesta di istituzione di n. 1 borsa di studio, 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).

La borsa, della durata di 3 mesi, è finalizzata al completamento della formazione scientifica di giovani laureati, nell'ambito del tema: "Realizzazione di prototipi di Quantum Machine Learning", per un importo pari a € 3.000,00 (tremila/00). Tale importo graverà sul fondo di ricerca Vincente, di cui è Responsabile il prof. Donato Malerba.

Il Direttore ricorda che in base all'art. 3 del summenzionato Regolamento:

La Commissione Giudicatrice del concorso, nominata con Decreto Rettorale, è composta da:

- il 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.

Le prove di esame si svolgeranno presso le strutture in cui sarà utilizzata la borsa di studio e consisteranno in una prova scritta attinente all'argomento oggetto del concorso, un colloquio e/o una prova pratica.

Infine, il Direttore ricorda che, in base all'art. 4, le borse sono attribuite con Decreto Rettorale secondo la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Giudicatrice. La decorrenza è fissata dal responsabile della ricerca.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva l'istituzione di n. 1 borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di giovani laureati, richiesta dal dott. Corrado Loglisci.

16. VI edizione Master Universitario di II livello DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione e soluzioni a.a. 2023-2024: adempimenti

Il Direttore ricorda che nella riunione del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 24.07.2023 fu approvata la richiesta di attivazione della VI edizione del Master Universitario di II livello in DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione e soluzioni a.a. 2023-2024, presentata dal prof. Pierpaolo Basile, Responsabile scientifico del suddetto master.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1895 del 12.09.2023 e nota prot. num. 1920 del 15.09.2023, il prof. Pierpaolo Basile ha inviato una revisione della proposta di attivazione della VI edizione del suddetto master, precisando che la nuova versione si è resa necessaria dopo alcune indicazioni pervenute dalla U.O. Master di Ateneo.

In particolare, le modifiche apportate riguardano:

- l'impegno orario del personale PTA
- la composizione del CTS
- i criteri di selezione
- i CV dei docenti/esperti esterni

Pertanto, il Direttore invita il prof. Pierpaolo Basile ad illustrare le succitate modifiche.

Al termine dell'illustrazione il Consiglio, all'unanimità, approva la revisione della proposta di attivazione della VI edizione del Master Universitario di II livello in DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione e soluzioni a.a. 2023-2024 presentata dal prof. Pierpaolo Basile.

17. Proposta attribuzione della qualifica di Cultore della Materia

Esce il dott. Galantucci.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1738 del 31.07.2023, il prof. Donato Impedovo ha presentato una richiesta per l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia al dott. Stefano Galantucci per i seguenti insegnamenti:

- Architettura degli elaboratori e sistemi operativi - Corso di laurea triennale in Informatica
- Sistemi biometrici - Corso di laurea magistrale in Sicurezza informatica
- Modelli e metodi per la sicurezza delle informazioni - Corso di laurea triennale in Informatica

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Dopo una breve discussione e visti i titoli del dott. Stefano Galantucci, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS (Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica), delibera all'unanimità di attribuire al dott. Stefano Galantucci la qualifica di cultore della materia per i succitati insegnamenti.

Rientra il dott. Galantucci.

18. Proposta di modifica del Regolamento per i Tirocini Formativi del Dipartimento di Informatica

Il Direttore, su proposta del Delegato ai tirocini formativi prof. Fabio Calefato, propone la modifica del Regolamento per i Tirocini Formativi del Dipartimento di Informatica al fine di aggiungere il tirocinio formativo di gruppo presso struttura esterna all'Università tra le modalità di svolgimento dei tirocini formativi.

Il Direttore illustra la proposta mostrando il documento su cui sono evidenziati i cambiamenti.

In seguito alla discussione, la proposta è ritirata.

La seduta è sospesa alle ore 13:26 e riprenderà alle ore 14:00.

La seduta riprende alle ore 14:00.

Esce la professoressa Lanzilotti

19. Convenzioni per tirocini curriculari e progetti formativi

Il Direttore porta a ratifica le convenzioni per tirocini curriculari e progetti formativi con le seguenti aziende:

AZIENDA	RAPPRESENTANTE LEGALE	DURATA	SEDE
SIDEA GROUP SRL (RINNOVO)	VITTORIO GRASSI	36 MESI	FASANO
APULIASOFT SRL (RINNOVO)	GIUSEPPE SANTORO	36 MESI	BARI
ALMAWAVE SPA	VALERIA SANDEI	36 MESI	ROMA

Il Direttore porta a ratifica i seguenti progetti formativi e di orientamento:

TIROCINANTE	AZIENDA	SEDE	DURATA	Tutor aziendale	Tutor didattico
MARJAN ZAGHARITAFRESHI	NTT DATA	BARI	3	CESARE SALERNO	GIOVANNA CASTELLANO
LEONARDO MONTARULO	APULIASOFT	BARI	3	PIERLUIGI BENPORTATO	NICOLE NOVIELLI
ELISA MONGELLI	ACCENTURE	BARI	2,5	GIORGIO SABETTA	MARIA TERESA BALDASSARRE
CHRISTIAN MAINO	ACCENTURE	BARI	2,5	GIORGIO SABETTA	MARIA TERESA BALDASSARRE
DAVIDE SEBASTIANO BARBARIOSSA	SIDEA GROUP	BARI	3	FRANCESCO LIUZZI	AZZURRA RAGONE
ANTONIO PIO LAMONACA	SIDEA GROUP	BARI	3	FRANCESCO LIUZZI	AZZURRA RAGONE
ANDREA VIOLA	ALMAWAVE	BARI	2	AGOSTINO FIORANI	AZZURRA RAGONE
DOMENICO PERROTTI	ALMAWAVE	BARI	2	AGOSTINO FIORANI	AZZURRA RAGONE

Il Consiglio, unanime, approva.

20. Accordo Erasmus con l'Università di Amsterdam

Il Direttore comunica che, con nota prot. Num.1918, il prof. Pasquale Lops ha inviato il testo di un accordo Erasmus+ (All.20.1) tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Università di Amsterdam - Faculty of Digital Media and Creative Business.

Con il presente accordo le due istituzioni si impegnano a cooperare per lo scambio di studenti e/o personale nel contesto del programma Erasmus+ e a rispettare i principi della Carta Erasmus per l'istruzione superiore in tutti gli aspetti correlati l'organizzazione e la gestione della mobilità, compreso il riconoscimento automatico dei crediti attribuiti agli studenti dall'istituzione partner come concordato nel Learning Agreement e confermato nel Transcript of Records, o secondo i risultati di apprendimento dei moduli completati all'estero.

Responsabile di flusso dell'accordo sarà la prof.ssa Berardina De Carolis.

Il Consiglio approva all'unanimità.

RICERCA E TERZA MISSIONE

21. Progetto Detection And Mitigation Of Cyber attacks that exploit human vulnerabilities - DAMOCLES: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1850 del 04/09/2023, corretta in seguito con nota prot. n. 1939 del 18/09/2023, il dott. Giuseppe Desolda, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto

“Detection And Mitigation Of Cyber attacks that exploit human vulnerabilities – DAMOCLES”, in risposta al bando PRIN PNRR 2022, approvato con decreto n. 1205 del 28.07.2023.

Costo totale del progetto: € 257.612,00

Budget UNIBA: € 88.997,00 di cui € 33.000,00 di cofinanziamento

Durata del progetto: 24 mesi

Capofila: dott. Giuseppe Desolda, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Partner di progetto:

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Università degli Studi di Salerno
- Università degli Studi di Cagliari

Per il 2023 l'impegno di personale sul progetto è il seguente:

- Prof.ssa Rosa Lanzilotti ore 5
- Dott. Giuseppe Desolda ore 5

Il Consiglio approva all'unanimità la partecipazione del personale per l'anno 2023.

22. Progetto imPROving ciTizEn inClusivity Through Conversational AI - PROTECT: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1868 del 07.09.2023, aggiornata con nota prot. num. 1942 del 18.09.2023, la prof.ssa Maria Costabile, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto “imPROving ciTizEn inClusivity Through Conversational AI – PROTECT”, in risposta al bando PRIN PNRR 2022, approvato con decreto n. 1205 del 28.07.2023.

Costo totale del progetto: € 271.349,00 euro

Budget UNIBA: € 148.031,45 di cui € 77.062,00 di cofinanziamento

Durata del progetto: 24 mesi

Capofila: prof.ssa Maria Costabile, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Partner di progetto:

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

Per il 2023 l'impegno di personale sul progetto è il seguente:

- Prof.ssa Maria Costabile ore 40
- Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre ore 5

Il Consiglio approva all'unanimità la partecipazione del personale per l'anno 2023.

23. Progetto Social robotS to support biopsychosocial frailTy of sEnioRs at home for promotion of active aging: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1933 del 18/09/2023, la prof.ssa Berardina De Carolis ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto "Social robotS to support biopsychosocial frailTy of sEnioRs at home for promotion of active aging", in risposta al bando PRIN PNRR 2022, approvato con decreto n. 1274 del 3 Agosto 2023.

Costo totale del progetto: € 224.131,00 - Budget UNIBA: € 131.131,00

Durata del progetto: 24 mesi

Capofila: Università degli Studi di BARI ALDO MORO – PI Solfrizzi Vincenzo

Partner di progetto:

- Università di Salerno, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM

Personale impegnato sul progetto			
Docente	Ore 2023	Ore 2024	Ore 2025
De Carolis Berardina	60	60	70
Castellano Giovanna	12	20	30

Il Consiglio approva all'unanimità.

24. Relazioni annuali assegnisti e RTD

Il Direttore ricorda che, in base all'art. 13 del vigente "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca" emanato con D.R. n. 390 dell'8.02.2021, «Il tutor, annualmente, relaziona al Consiglio di Dipartimento in ordine alle attività svolte dall'assegnista, che sono valutate dal Consiglio di Dipartimento».

24.1 Relazione annuale attività da assegnista di ricerca del dott. Vincenzo Taccardi

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1695 del 25/07/2023, è pervenuta la relazione annuale (All. 24.1), firmata dal prof. Lops in qualità di tutor, sulle attività svolte dott. Vincenzo Taccardi, assegnista di ricerca, durante il secondo anno (dal 02/08/2022 al 01/08/2023) sul programma 01.69, dal titolo: "PAI - Sistemi prototipali per le applicazioni di e-procurement a supporto del RUP basati su tecnologie di Natural Language Processing, Machine Learning e Intelligenza Artificiale".

Il Direttore dà lettura della relazione. Al termine della lettura, il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione del dott. Vincenzo Taccardi.

24.2 Relazione annuale attività da assegnista di ricerca del dott. Pierluigi Cassotti

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1927 del 18/09/2023, è pervenuta la relazione annuale (All.

24.2), firmata dal prof. Marco de Gemmis, in qualità di tutor, sulle attività svolte dott. Pierluigi Cassotti, assegnista di ricerca, nel periodo dal 01/09/2022 al 31/08/2023, sul programma 01.71, dal titolo: “Start UPP - Modelli, sistemi e competenze per l’implementazione dell’Ufficio per il Processo – Analisi dei flussi dei procedimenti per UPP con tecniche di Data Mining”.

Il Direttore dà lettura della relazione. Al termine della lettura, il Consiglio, all’unanimità, approva la relazione del dott. Pierluigi Cassotti .

24.3 Relazione annuale attività da RTD/a del dott. Michele Geremia Ceriani

Il Direttore ricorda che in base all’art. 12, comma 2) del vigente “Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” emanato con D.R. n. 3004 del 05.08.2022, «L’attività di ricerca sarà oggetto di specifica relazione tecnico-scientifica da sottoporre, annualmente, all’approvazione della Struttura di ricerca di appartenenza. La mancata approvazione della relazione tecnico-scientifica o del registro delle lezioni può costituire giusta causa di recesso dal contratto».

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1672 del 24/07/2023 è pervenuta da parte del dott. Michele Geremia Ceriani, ricercatore a tempo determinato, la relazione (All. 24.3) sulle attività di ricerca, didattica e di servizio professionale svolte durante il quarto anno (dal 14 ottobre 2022 al 16 luglio 2023) del contratto da ricercatore a tempo determinato (RTD/a).

Il Direttore dà lettura della relazione. Al termine della lettura, il Consiglio, all’unanimità, approva la relazione tecnico–scientifica del dott. Michele Geremia Ceriani.

24.4 Relazione annuale attività da RTD/a della dott.ssa Vita Santa Barletta

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1948 del 19/09/2023 è pervenuta da parte della dott. ssa Vita Santa Barletta, ricercatore a tempo determinato, la relazione (All. 24.4) sulle attività di ricerca, didattica e di servizio professionale svolte durante il primo anno (dal 5.01.2022 al 4.01.2023) del contratto da ricercatore a tempo determinato (RTD/a).

Il Direttore dà lettura della relazione. Al termine della lettura, il Consiglio, all’unanimità, approva la relazione tecnico–scientifica della dott.ssa Vita Santa Barletta.

25. Attivazione assegni di ricerca

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot. num. 1943 del 18.09.2023 e successive, è pervenuta dalla prof.ssa Claudia D’Amato la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca finanziato dai fondi del progetto “Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs”, proveniente dal bando PRIN 2022 del MUR. La responsabile scientifica è la prof.ssa Claudia D’Amato

La prof.ssa Claudia D’Amato precisa che, in assenza di diversa disposizione da parte del Consiglio di Amministrazione sull’anticipazione delle spese relative ad assegni di ricerca per il progetto di cui sopra, fornisce a garanzia del finanziamento dell’assegno di ricerca richiesto, il seguente fondoPuglia@Service con UPB: Fanizzi00707618Mur di cui è titolare il professor Fanizzi.

L’assegno richiesto avrà la durata di 12 mesi rinnovabile e l’importo annuale lordo percipiente sarà pari a € 19.367,00 a valere sui fondi del predetto progetto di ricerca.

Il campo principale della ricerca è Computer science area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche, SSD INF/01 Informatica, ING-INF/05 e il titolo del progetto di ricerca è Modelli e metodi ibridi per la predizione e spiegazione di soluzioni a task

I destinatari dell'assegno di ricerca saranno Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate).

Il Direttore apre la discussione, al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa Claudia D'Amato.

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs" e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, delibera di esprimere parere favorevole alla richiesta presentata dalla prof.ssa Claudia D'Amato.

=====

Il Direttore informa il Consiglio che, con nota prot. num. 1949 del 19.09.2023 e successive, è pervenuta dalla prof.ssa Nicole Novielli la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca finanziato dai fondi del progetto "QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems", finanziato dal MUR nell'ambito della call PRIN 2022. La responsabile scientifica è la prof.ssa Nicole Novielli.

La prof.ssa Novielli precisa che, in assenza di diversa disposizione da parte del Consiglio di Amministrazione sull'anticipazione delle spese relative ad assegni di ricerca per il progetto di cui sopra, fornisce a garanzia del finanziamento dell'assegno di ricerca richiesto, il seguente fondo PRIN 2017 Empathy con UPB :DIB.Novielli19.Prin2017, di cui è titolare la professoressa Novielli e fondo con UPB Lanubile00463118Rpu - POR PUGLIA FESR 2014-2020 - PROGETTO E-SHELF di cui è titolare il prof. Filippo Lanubile.

L'assegno richiesto avrà la durata di 12 mesi rinnovabile e l'importo annuale lordo percipiente sarà pari a € 25.000,00 (ovvero, in ogni caso, € 30.840 lordo amministrazione) a valere sui fondi del predetto progetto di ricerca.

Il campo principale della ricerca è la "Computer science", area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche, SSD INF/01 Informatica e il titolo del progetto di ricerca è "Progettazione, sviluppo e valutazione di tecniche per la valutazione della qualità di sistemi".

I destinatari dell'assegno di ricerca saranno Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate).

Il Direttore apre la discussione, al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa Nicole Novielli.

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems" e considerata la richiesta di anticipazione sul fondo del Progetto "QualAI: Continuous Quality Improvement of AI-based Systems" approvata nel precedente punto all'Ordine del giorno, delibera di esprimere parere favorevole alla richiesta presentata dalla prof.ssa Nicole Novielli.

26. Schema di Protocollo d'Intesa tra Regione Puglia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università di Foggia, Università del Salento, Politecnico di Bari e Microsoft S.r.l

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1847 del 04/09/2023, integrato con nota prot. num. 1951 del 19.09.2023, il prof. Danilo Caivano, ha inviato il testo di Schema di Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e i seguenti soggetti: l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'Università di Foggia, l'Università del Salento, il Politecnico di Bari e Microsoft S.r.l. (All. 26.1).

L'accordo, di durata triennale, ha il fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali; la Regione Puglia, gli Atenei e Microsoft riconoscono l'interesse comune a instaurare e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di attività di didattica, formazione, sviluppo tecnologico ed innovazione attinenti le diverse tematiche relative all'Intelligenza Artificiale (AI).

Oggetto della collaborazione sono, a titolo indicativo, le seguenti attività:

- attività didattica curriculare e formazione extracurriculare;
- attività di formazione ed accompagnamento alle micro, piccole e medie imprese del territorio ed organizzazione di conferenze, dibattiti e seminari loro dedicati;
- creazione di hub di competenze ed imprese nel territorio regionale ed attivazione di Progetti di Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale.

Le forme di collaborazione previste nell'ambito del presente protocollo di intesa saranno di volta in volta attivate e regolamentate attraverso la sottoscrizione di specifici accordi attuativi.

Per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro si indica quale responsabile scientifico del presente accordo il Prof. Danilo Caivano.

Il Consiglio delibera all'unanimità l'approvazione il testo dello Schema di Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia e i seguenti soggetti: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Foggia, Università del Salento, Politecnico di Bari e la società Microsoft S.r.l..

Varie ed eventuali

La seduta è tolta alle ore 14:42.

Il Segretario Verbalizzante
(F.to Dott.ssa Alessia Maiellaro)

Il Direttore
(F.to Prof. Filippo Lanubile)

Bari, 19 settembre 2023