

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 23 SETTEMBRE 2022**

Il giorno 23 settembre 2022, alle ore 9:30, 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.:

DIREZIONE

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

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICICO

4. Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni CdA 07.09.2022 - Adempimenti
5. Documento di programmazione triennale di Dipartimento 2022-2024: adempimenti
6. Convenzione Samsung Innovation Campus: impegno del personale strutturato

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Affidamenti incarichi II e III bando avvisi di vacanza emanati dalla Scuola di Scienze e Tecnologie
8. Competenze trasversali: adempimenti
9. Proposte Cultori della materia
10. Convenzioni per tirocini curriculari e progetti formativi

RICERCA E TERZA MISSIONE

11. Accordo quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la società Adjacent Possible
12. Rinnovo Executive Agreement tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e lo Joseph Stefan Institute di Ljubljana
13. Convenzioni Exprivia S.p.a. – Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo: adempimenti
14. Convenzione Dottorato - Dott.ssa Rosa Porro
15. Bando per la selezione di 22 posizioni di Visiting Professor e Visiting Researcher di nazionalità ucraina - Adempimenti

16. Richiesta di attivazione di una procedura a bando per la stipula di un Contratto di lavoro autonomo occasionale

17. Relazione annuale Assegno di ricerca N. 01/69 - Taccardi Vincenzo

18. Relazione sulle attività del terzo anno come RTD-A - Vessio Gennaro

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

Professori di II Fascia:

1) ABBATTISTA F.	A	14) FANIZZI N.	P
2) APPICE A.	G	15) FERILLI S.	P
3) BALDASSARRE MT	P	16) IMPEDOVO D.	G
4) BASILE P.	P		
5) BOCHICCHIO M. A.	P	17) LANZILOTTI R.	G
6) BUONO P.	P	18) LISI F. A.	G
7) CASTELLANO G.	G	19) LOPS P.	G
8) CASTIELLO C.	P	20) MENCAR C.	P
9) D'AMATO C.	P	21) NOVIELLI N.	P
10) DE CAROLIS B.	P	22) PANI G.	P
11) DE GEMMIS M.	P	23) PICCINNO A.	G
12) DIMAURO G.	A	24) ROSELLI T.	P
13) DI MAURO N.	G	25) ROSSANO V.	P

Ricercatori:

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

Ricercatori a tempo determinato

1) BALDUCCI F.	P	7) CONVERTINI V. N.	A
2) BARLETTA V. S.	G	8) DESOLDA G.	G
3) CALEFATO F.	P	9) FALINI A.	A
4) CASALINO G.	A	10) LOGLISCI C.	G
5) CERIANI M. G.	G	11) MIGNONE P.	G
6) COLIZZI L. N.	P	12) MUSTO C.	G

13) PIO G.	P	15) RAGONE A.	P
14) POLIGNANO M.	G	16) VESSIO G.	P

Personale Tecnico Amministrativo:

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

Dottorandi

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

Studenti

1) ADDANTE R.	A	7) PARRULLI V.	G
2) CAFUERI L.	A	8) PAZIENZA D. R. P.	A
3) FABRIZIO N.	A	9) RICCARDI G.	G
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.	P

Partecipa alla seduta, in sostituzione del dott. Guido De Santis e a seguito del D.D.G. n. 1592 del 22.09.2022, la dott.ssa Maria Cortese, Coordinatore amministrativo del Dipartimento di Scienze agro-ambientali e territoriali, che funge anche da Segretario verbalizzante.

I consiglieri Mazzia, Pani e Semeraro partecipano alla seduta in modalità telematica, collegati via MS Teams. Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 09:40.

Il Direttore chiede al Consiglio di anticipare la discussione del punto 4) all'O.d.g. Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni CdA 07.09.2022 - Adempimenti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni CdA 07.09.2022 - Adempimenti

Si allontanano i proff. Paolo Buono, Claudia d'Amato, Nicole Novielli, Maria Teresa Baldassarre, Corrado Mencar.

Il Direttore informa che con nota prot. num. 246647 del 19.09.2022, la Direzione Risorse Umane ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 07.09.2022, ha deliberato l'assegnazione al Dipartimento di Informatica di:

- n. 2 posti di Professore di I fascia, con procedura ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;
- n. 1 posto di Ricamatore a tempo determinato di tipo B, da reclutarsi con le procedure di cui all'art. 24, comma 3, lett. b, della Legge 240/2010.

Tanto premesso, il Direttore è stato invitato a far pervenire la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica relativa:

- alla istituzione di n. 2 posti di professore di I fascia, assunta a maggioranza dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori;
- alla istituzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B;
- alla precisazione della procedura da seguire (art. 18, comma 1, della Legge 240/2010);
- alla individuazione di tutti gli elementi (allegato 1) utili alla emissione dei relativi bandi, ai sensi degli artt. 2 e 10 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240.

Il Direttore richiama la programmazione 2020-2022 approvata dal Consiglio nella seduta del 29 giugno 2020:

Piano di programmazione triennale delle risorse di docenza senza ordine di priorità

	INF/01	ING-INF/05	MAT/08
Ordinari	7	3	0
Associati	6	3	0
RTDB	6	3	2

Il Direttore ricorda che la programmazione è stata attuata come segue:

	INF/01	ING-INF/05	MAT/08
Ordinari	Ceci	Caivano	
Associati	Lisi De Carolis Castiello Rossano	Di Mauro	
RTD-B	Musto Desolda Pio Ragone	Loglisci	

Il Direttore apre la discussione, al termine della quale mette in votazione la proposta di istituire quanto segue:

- Istituzione di n. 2 posizioni di professore di I fascia, con procedura ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;
- Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione del posto

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. num. 246647 del 19.09.2022 della Direzione Risorse Umane;

CONSIDERATO il Piano triennale (2020-2022) approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29/06/2020

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. 3246 del 14.9.2022;

SENTITO il Direttore

CONDIVISI gli elementi proposti dai docenti di prima fascia per l’emanazione del bando di cui trattasi;

all’unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori,

DELIBERA

4.1 Istituzione di n. 2 posti di I fascia SSD INF/01 da attivare con procedura di cui all’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

1. di approvare l’istituzione n. 2 posti per la chiamata nel ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA, SSD INF/01 – INFORMATICA.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Direttore

con la maggioranza assoluta dei professori di I fascia (6 su 8)

DELIBERA

4.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo dei due professori di I fascia è con procedura ex art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per i 2 posti di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA, SSD INF/01 - INFORMATICA sono:

Numero posti	2 (Art. 18 c. 1 L. 240/10)
Dipartimento	INFORMATICA
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	01/B1 – INFORMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - INFORMATICA

Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere	<p><i>Tipologia di impegno didattico:</i></p> <p>Funzioni didattiche nell'ambito degli insegnamenti fondamentali del settore INF/01, all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Informatica e attività complementari secondo quanto previsto dal vigente regolamento di Ateneo. Tali insegnamenti potranno essere erogati in lingua inglese.</p> <p><i>Tipologia di impegno scientifico:</i></p> <p>Funzioni scientifiche in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare INF/01 sviluppate all'interno del Dipartimento di Informatica.</p>
Standard qualitativi	<p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 3246 del 14.9.2022 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p>
Diritti e doveri	<p>Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p>
Trattamento economico e copertura finanziaria	<p>Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).</p>

Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 15 (quindici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 15 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Lingua straniera	Nessuna
Prova didattica	Nessuna

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 per i successivi adempimenti.

=====

Rientrano i proff. Paolo Buono, Claudia d'Amato, Nicole Novielli, Maria Teresa Baldassarre e Corrado Mencar.

Si allontanano i dott. Gennaro Vessio, Lucio Nicola Colizzi, Fabrizio Balducci.

Con riferimento alla istituzione di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, con procedura ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della Legge 240/2010, il Direttore richiama la nota prot. num. 246647 del 19.09.2022 con cui è stato invitato a far pervenire la delibera, assunta a maggioranza dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori, contenente la proposta di istituzione di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, con indicazione del Settore Scientifico Disciplinare (S.S.D.) e concorsuale (S.C.) e a fornire gli elementi necessari alla redazione dei bandi, secondo quanto previsto dal vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con D.R. n. 3004 del 05.08.2022.

Il Direttore apre la discussione, nel corso della quale si ribadiscono le esigenze didattiche che motivano, come da programmazione triennale approvata il 29 giugno 2020, l'istituzione di una nuova posizione di RTD-B sul SSD ING-INF/05.

Al termine della discussione, il Direttore mette in votazione la proposta di istituire quanto segue:

1. n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comm. 3, lett. b della Legge 240/2010, con contratto triennale, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, nonché di uno dei seguenti requisiti:

a) aver usufruito, per almeno tre anni, di contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240, senza aver conseguito giudizio negativo;

b) avere conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I o di II fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010;

ovvero

di aver usufruito, per almeno tre anni anche non consecutivi, di assegni di ricerca di cui dell'art. 51, comma 6, della legge 27/12/1997, n.449, e s.m.i., o di assegni di ricerca di cui all'art.22 della Legge 240/2010, o di borse di post-dottorato ai sensi dell'art.4 della legge 30/11/1989, n.398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in Atenei stranieri.

- Settore concorsuale: 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni;
- Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni;
- Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore dovrà svolgere;
 - a. Funzioni scientifiche in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 sviluppate all'interno del Dipartimento di Informatica, con priorità verso tematiche inerenti a metodi e tecniche di Data Science basate su approcci di deep learning;
 - b. Funzioni didattiche nell'ambito degli insegnamenti fondamentali del settore ING-INF/05 all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Informatica e attività complementari secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
- Sede di servizio del ricercatore: Dipartimento di Informatica.
- Lingua Straniera: Inglese.
- Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12.
- Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito: 51.

Ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea si riportano le seguenti precisazioni:

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo B	n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di anni 3, ai sensi dell'art. 24 co. 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.
Titolo Attività di ricerca in italiano	Metodi e tecniche di Data Science basate su approcci di deep learning
Titolo Attività di ricerca in inglese	Methods and techniques for Data Science based on deep learning
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	Metodi e tecniche di Data Science basate su approcci di deep learning
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	Methods and techniques for Data Science based on deep learning
Campo principale della ricerca:	09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

Sottocampo della ricerca:	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni.
---------------------------	--

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240 del 30.12.2010,
VISTO l'art. 22 della L. 240 del 2010,
RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato approvato con DR n. 3004 del 05.08.2022

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

DELIBERA

di approvare l'indizione delle procedure concorsuali per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. b) della Legge 240/2010, con contratto triennale, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, per il settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, SSD ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Rientrano i dott. Gennaro Vessio, Lucio Nicola Colizzi, Fabrizio Balducci.

Esce il prof. Giuseppe Pirlo.

Il Direttore riprende la discussione dei punti così come indicati dall'ordine del giorno.

DIREZIONE

1. Comunicazioni

Il Direttore comunica che il giorno 15.09.2022, presso il Dipartimento di Informatica, si è costituito il Seggio elettorale per procedere alle operazioni di voto e scrutinio relative all'elezione del Direttore del Dipartimento di Informatica, per il quadriennio accademico 2022-2026 e che dallo scrutinio dei voti è risultato eletto il prof. Filippo Lanubile.

Esito votazioni

2. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i Decreti del Direttore dal n. **50** al n. **71** del 2022:

D.D. n. 50 del 27.07.2022 - Approvazione della nuova proposta di Accordo di Collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la Marina Militare italiana per l'ammissione di allievi marescialli della Marina Militare al corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) per tre anni accademici a partire dall'a.a. 2022/2023;

D.D. n. 51 del 28.07.2022 - Riapertura del bando per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 INF/01 avente titolo di ricerca "Start UPP - Modelli, sistemi e competenze per l'implementazione dell'Ufficio per il Processo - Comunicazione e disseminazione delle attività e dei risultati scientifici del progetto", così come già deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Informatica nella seduta del 28/03/2022;

D.D. n. 52 del 01.08.2022 - Affidamento della formulazione del giudizio di congruità delle domande pervenute a seguito dell'emanazione del bando per la copertura del precorso denominato: "La comprensione del testo: dalla ricerca alla pratica per potenziare le abilità accademiche" - alla commissione così composta:

- Prof. Donato Malerba, professore di I fascia - Presidente;
- Prof. Giovanni Dimauro, professore di II fascia – Componente;
- Prof.ssa Antonietta Curci, professore di I fascia – Componente.

D.D. n. 53 del 03.08.2022 - Affidamento, con contratto a titolo oneroso, del precorso denominato "La comprensione del testo: i circuiti cognitivi alla base della comprensione linguistica", 12 ore di lezione frontale + 8 ore di realizzazione di materiale didattico, alla dott.ssa Federica ALFEO;

D.D. n. 54 del 03.08.2022 - Affidamento, con contratto a titolo oneroso, del precorso denominato "La comprensione del testo: metacognizione e strategie di acquisizione e organizzazione dei contenuti", 12 ore di lezione frontale + 8 ore di realizzazione di materiale didattico, alla dott.ssa Diletta DECAROLIS.

D.D. n. 55 del 04.08.2022 - Indizione di una selezione, per titoli ed esami (prova scritta e colloquio), per l'assegnazione di complessivi 25 posti per la partecipazione al progetto "Smart Things 2022/2023";

D.D. n. 56 del 22.08.2022 – Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli per l'affidamento di un contratto di lavoro 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 dello sviluppo di moduli di comunicazione scientifica relativi alla Knowledge Discovery and Data Engineering - Progetto Vincente. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Donato Malerba;

D.D. n. 57 del 22.08.2022 - Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli per l'affidamento di un contratto di lavoro 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 definizione delle metodologie e delle tecnologie, tradizionali e online, per la formazione sulla sicurezza sulla strada - Progetto Taranto M.U.E.V.T.! "Programma Sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro" - CUP: E59E19000060001. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Giuseppe Pirlo;

D.D. n. 58 del 31.08.2022 - Nomina commissione relativa al bando emesso con D.D. n. 56 del 22.08.2022 per la selezione pubblica per titoli e per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di un 3 mesi, per la realizzazione di alcune attività nell'ambito dello sviluppo di moduli di comunicazione scientifica relativi alla Knowledge Discovery and Data Engineering – Progetto Vincente. La Commissione, nelle more degli adempimenti connessi al P.T.P.C 2020-2022, è così costituita:

1. Prof. Donato Malerba, Presidente;
2. Prof. Mario Alessandro Bochicchio, Componente;
3. Dott. Paolo Mignone, Componente;
4. Dott. Vito Rella (Personale Tecnico-amministrativo – Cat.C), Segretario.

D.D. n. 59 del 31.08.2022 -Nomina commissione relativa bando emesso con D.D. n. 57 del 22.08.2022 per la selezione pubblica per titoli e per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo finalizzato alla consulenza, della durata di un 2 mesi, per la realizzazione di alcune attività nell'ambito della definizione delle metodologie e delle tecnologie, tradizionali e online, per la formazione sulla sicurezza sulla strada - Progetto Taranto M.U.E.V.T.! "Programma Sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro" - CUP: E59E19000060001;La Commissione, nelle more degli adempimenti connessi al P.T.P.C 2020-2022, è così costituita:

1. Prof. Giuseppe Pirlo, Presidente;
2. Prof.ssa Enrichetta Gentile, Componente;
3. Prof.ssa Veronica Rossano, Componente;
4. Dott. Vito Rella (Personale Tecnico-amministrativo – Cat.C), Segretario.

D.D. n. 60 del 31.08.2022 - Rettifica del bando di selezione emesso con Decreto del Direttore n. 55 del 04.08.2022, sostituendo, ovunque ricorra, la dicitura “Samsung Smart Things 2022/2023” con la dicitura “Samsung Innovation Campus 2022/2023”;

D.D. n. 61 del 02.09.2022 - Approvazione della proposta rivisitata di Accordo di Collaborazione tra l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la Marina Militare italiana per l’ammissione di allievi/frequentatori delle categorie/specialità TSC/Ead e SSC/Rel appartenenti ai corsi 25°, 26° e 27° N.MRS al corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) per tre anni accademici (coorti) a partire dall’a.a. 2022/2023;

D.D. n. 62 del 02.09.2022 - Nomina della dott.ssa RUDD Lynn Margaret quale vincitrice della selezione pubblica per titoli per l’affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 3mesi, nell’ambito del progetto di ricerca “VINCENTE” di cui è responsabile il prof. Donato Malerba;

D.D. n. 63 del 02.09.2022 - Nomina della dott.ssa BERNI Flora quale vincitrice della selezione pubblica per titoli per l’affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 2 mesi, nell’ambito del progetto di ricerca “TARANTO M.U.E.V.T.!” di cui è responsabile il prof. Giuseppe Pirlo;

D.D. n. 64 del 09.09.2022 - Proroga alle ore 12:00 del 22 settembre 2022 della scadenza del bando emanato con decreto D.D. n.5del 4/08/2022 relativo al Progetto denominato “Samsung Innovation Campus 2022/2023”;

D.D. n. 65 del 12.09.2022 - Nomina commissione per la valutazione comparativa delle domande pervenute a seguito dell’emanazione del bando per la copertura dell’insegnamento di Trattamento dei dati sensibili, CdS Magistrale in Data Science, SSD IUS/01, CFU 6, ore 48. La commissione sarà così composta:

- Prof. Donato Malerba, professore di I fascia, Presidente;
- Prof. Giovanni Dimauro, professore di II fascia, Componente;
- Prof. Antonio Incampo, professore di I fascia, Componente;

D.D. n. 66 del 12.09.2022 - Affidamento dell’insegnamento, di Social Robotics, Corso di studi Magistrale in Computer Science, SSD INF/01, CFU 6, ore 62, anno 2, semestre 1, a titolo gratuito, alla prof.ssa Berardina DE CAROLIS;

D.D. n. 67 del 12.09.2022 - Affidamento dell’insegnamento di Modellizzazione Statistica, Corso di studi Magistrale in Data Science, SSD SECS-S/01, CFU 6, ore 62, anno 1, semestre 2, a titolo gratuito, al prof. Massimo BILANCIA;

D.D. n. 68 del 12.09.2022 - Affidamento degli insegnamenti di Inglese professionale per la Data Science, Corso di studi Magistrale in Data Science, SSD L-LIN/12, CFU 4, ore 32, anno 1, semestre 1, e Lingua Inglese, Corso di studi magistrale in Sicurezza Informatica, SSD L-LIN/12, CFU 3, ore 24, anno I, semestre I, con contratto a titolo oneroso, alla dott.ssa Antonietta BAGNARDI;

D.D. n. 69 del 12.09.2022 - Affidamento dell’insegnamento di Modelli Economici per l’Innovazione Guidata dai dati, Corso di studi Magistrale in Data Science SSD SECS-P/08, CFU 6, ore 48, anno 2, semestre 1, con contratto a titolo oneroso, al dott. Tommaso COZZI;

D.D. n. 70 del 13.09.2022 - Affidamento dell'insegnamento di Reti di calcolatori e Comunicazione Digitale, Corso di studi in Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto, SSD INF/01, CFU 6, ore 62, anno 3, semestre 1, al dott. Daniele ROSA;

D.D. n. 71 del 15.09.2022 - Affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di IOT Security, Corso di studi Magistrale in Computer Science, SSD INF/01, CFU 6, ore 62, anno 1, semestre 2, al prof. Luigi Alfredo GRIECO.

Il Consiglio, unanime, ratifica i Decreti del Direttore dal n. **50** al n. **71** del 2022.

3. Approvazione verbali

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

- 24 ottobre 2018
- 19 novembre 2018
- 8 febbraio 2019
- 6 marzo 2019
- 19 luglio 2022
- 6 settembre 2022

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

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

5. Documento di programmazione triennale di Dipartimento 2022-2024: adempimenti

Il Direttore ricorda che, con nota prot. num. 126247 – I/11 del 20.05.2022, il Magnifico Rettore ha trasmesso lo schema del Documento di Programmazione triennale dei Dipartimenti di Ricerca e Didattica 2021-2023 e che nella seduta del 19.07.2022 il Consiglio del Dipartimento di Informatica aveva dato mandato alla Commissione dipartimentale, composta dai proff. Malerba, Lanubile, Pirlo, Semeraro, Dimauro, Costabile e Mazzia, di predisporre il testo del Documento di Programmazione triennale del Dipartimento di Informatica 2022-2024.

Il Direttore legge la bozza del Documento di Programmazione triennale, inviata a mezzo e-mail al Consiglio, redatta dalla succitata Commissione dipartimentale e invita i Consiglieri ad intervenire per variazioni o precisazioni.

Al termine della discussione, il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il testo del Documento di Programmazione triennale del Dipartimento di Informatica 2022-2024 (All. 5.1).

6. Convenzione Samsung Innovation Campus: impegno del personale strutturato

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1634 del 19.09.2022, il prof. Stefano Ferilli, in qualità di responsabile della convenzione Samsung Innovation Campus stipulata con Samsung Italia, attualmente in corso di svolgimento, ha chiesto al Consiglio di deliberare sul conferimento dei seguenti incarichi da attribuire al personale del Dipartimento di Informatica impegnato nelle attività di docenza e amministrative previste dalla convenzione:

- Stefano Ferilli, Professore Associato: 25 ore
- Berardina De Carolis, Professore Associato: 25 ore
- Nicola Di Mauro, Professore Associato: 27 ore
- Mastroviti Ida, PTA: 25 ore
- Calò Vincenza Marianna, PTA: 15 ore
- Vito Rella, PTA: 10 ore

Con la medesima nota, il prof. Stefano Ferilli precisa, altresì, che venga applicato lo stesso compenso orario previsto per il precedente accordo del 2020 (Euro 30,00 lordo amministrazione) e che i costi del personale impegnato nella suddetta convenzione andranno a valere sui fondi ricevuti a seguito di tale accordo, salvo la seguente parte:

- Mastroviti Ida, PTA: 10 ore
- Calò Vincenza Marianna, PTA: 15 ore

che andranno a valere sui fondi rivenienti dal precedente accordo Samsung Smart Things del 2020 e non ancora spesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Affidamento insegnamenti II e III Bando di vacanza ed apertura IV Bando

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 4384-II/2 del 23.09.2022, il Direttore del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica ha comunicato che nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 20.07.2022 è stata deliberata la concessione del nulla osta alla dott.ssa Benedetta Saponaro, per la copertura dell'insegnamento di Etica nell'innovazione tecnologica, SSD M-FIL/03, Cfu 6, Ore 48, II anno, I Semestre, Corso di laurea LM- Data Science.

Il Consiglio delibera all'unanimità l'affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di Etica nell'innovazione tecnologica, SSD M-FIL/03, Cfu 6, Ore 48, II anno, I Semestre, Corso di laurea LM- Data Science, alla dott.ssa Benedetta Saponaro.

Il Direttore comunica che, in risposta al II avviso di vacanza pubblicato dalla Scuola Di Scienze e Tecnologie in data 22/08/2022, per l'insegnamento di **Trattamento di dati sensibili, SSD IUS/01, CdS in Data Science**, I anno, I semestre, 6 CFU (48 ore), sono pervenute le domande del dott. Filippo LORE' e del dott. Augusto SEBASTIO, esterni ai ruoli universitari.

La commissione, nominata con n. D.D. n. 65/2022, riunitasi in data 19/09/2022, ha effettuato la valutazione comparativa e ha dichiarato congrui entrambi i profili, stabilendo la seguente graduatoria:

1. LORE' Filippo punti 33/40
2. SEBASTIO Augusto punti 26/40

Pertanto, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS I nella seduta del 22/09/2022, approva la graduatoria e delibera all'unanimità di affidare l'insegnamento di **Trattamento di dati sensibili, SSD IUS/01, CdS in Data Science**, I anno, I semestre, 6 CFU (48 ore), con contratto a titolo oneroso, al Dott. Filippo Lorè.

Il Direttore comunica che, in risposta al III avviso di vacanza pubblicato dalla Scuola Di Scienze e Tecnologie in data 08/09/2022, per affidare l'insegnamento di **Trattamento di dati sensibili (corso in e-learning), SSD IUS/04, CdS in Sicurezza Informatica – sede di Taranto**, I anno, II semestre, 9 CFU (ore insegnamento 72; ore docente 36), è pervenuta la domanda del Dott. Filippo Lorè.

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS I nella seduta del 22/09/2022, delibera all'unanimità di affidare l'insegnamento di **Trattamento di dati sensibili (corso in e-learning), SSD IUS/04, CdS in Sicurezza Informatica – sede di Taranto**, I anno, II semestre, 9 CFU (ore insegnamento 72; ore docente 36), con contratto a titolo oneroso, al Dott. Filippo Lorè, in quanto trattasi di unica domanda di docente che ha già tenuto l'insegnamento nei precedenti a.a.

Infine il Direttore comunica al Consiglio, che ha richiesto alla Scuola l'apertura del IV Bando per gli insegnamenti di seguito indicati:

A titolo gratuito

CORSO DI STUDIO	TIP OLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNO	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	TA F	U D_ CF U	TIP. DIDATTICA (ORE)			T O TALE O R E D O C E N T E
									LE Z	ES E TIR	LA B	
COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MA G	Comun e	2	1	CLOUD COMPUTING	INF/01	D	6	24	15	50	39
COMPUTER SCIENCE (D.M. 270/04)	MA G	Comun e	2	1	CYBER-SECURITY CAPSTONE PROJECT	ING-INF/05	D	6	24	15	50	39
DATA SCIENCE (D.M.270/04) - LM 91	MA G	Comun e	2	1	LOGICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01	D	6	48	0	0	48
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) -	MA G	Comun e	2	1	INFORMATICA E DIRITTO	IUS/01	D	6	48	0	0	48

SEDE DI TARANTO													
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	LOGICA APPLICATA	INF/01	D	6	48	0	0	48	
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	TEORIA DELL'INFORMAZIONE	INF/01	D	6	32	30	0	62	

A titolo oneroso

CORSO DI STUDIO	TIPOLOGIA DEL CORSO	CURRICULUM	ANNI	SEMESTRE	MODULO DI INSEGNAMENTO (UD)	UD_SSD	PARTIZIONE	TA	UD_CFU	TIP. DIDATTICA (ORE)			TOTALE ORE DOCENTE
										LEZ	ESERTIR	LAB	
INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE - SEDE DI TARANTO (D.M.270/04)	TRI	Comune	1	1	PROGRAMMAZIONE	INF/01		A	12	72	45	0	117
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	1	1	CRITTOGRAFIA	INF/01		C	6	32	30	0	62
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	INFORMATICA FORENSE	INF/01 - ING-INF/05		D	6	48	0	0	48
SICUREZZA INFORMATICA (D.M. 270/04) - SEDE DI TARANTO	MAG	Comune	2	1	PROGETTAZIONE DI SISTEMI SICURI	INF/01 - ING-INF/05		D	6	32	0	50	32

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Competenze trasversali: adempimenti

8.1 Richiesta del prof. Giuseppe Pirlo

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1441 del 02.08.2022, il prof. Giuseppe Pirlo ha inviato una proposta di attività sulle competenze trasversali in risposta al bando D.R. n. 2414 per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità.

Il Direttore illustra brevemente il contenuto dell'attività proposta dal prof. Giuseppe Pirlo:

-Tipo di attività: Insegnamento

-Titolo dell'attività: Agenda 2030: Conoscere per partecipare

-Sede dell'attività:

Le attività si svolgeranno in modo "diffuso" tra le sedi dei Dipartimenti dei Componenti del Comitato Scientifico. Sarà comunque possibile seguire il corso in modalità telematica.

-Durata dell'attività (in ore):

48 ore, distribuite in 16 seminari da 3 ore ciascuno.

-Periodo di erogazione (indicare le date di inizio e conclusione delle attività didattiche, che dovranno essere svolte tra il 7 novembre 2022 e il 30 settembre 2023, concentrandosi in un periodo di massimo 12 settimane)

Inizio: novembre 2022- Conclusione: febbraio 2023

Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica):

Il Corso consente ai e alle partecipanti di maturare 6 CFU.

-Soggetti esterni coinvolti nella realizzazione delle attività:

Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS), Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), Save the Children, Ministero della Transizione Ecologica

-Costi previsti:

- pagamento di ore di docenza: € 4800,00
- di materiale di consumo: € 1000,00
- supporto personale tecnico amministrativo: € 200,00

-Totale € 6000,00

-Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare:

Le crisi della contemporaneità hanno portato l'Agenda 2030 e lo sviluppo sostenibile all'attenzione delle comunità nazionali e internazionali, le quali hanno riconosciuto nell'educazione e nei suoi processi l'unica via per promuovere quel cambiamento di mentalità necessario a costruire un mondo e un futuro più giusti, equi, sostenibili e capaci di futuro. In questo processo di trasformazione, le Università svolgono un ruolo educativo insostituibile.

Il Corso si propone di garantire ai docenti e alle partecipanti un percorso di *Sustainability Literacy* e si inserisce all'interno di una sperimentazione nazionale biennale che vedrà coinvolte le 83 università aderenti alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS).

Il corso è organizzato in maniera modulare: ad una formazione iniziale di carattere introduttivo e che guarda allo sviluppo sostenibile, all'Agenda 2030 e ai principali temi e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile seguiranno tre differenti moduli tematici: "Cibo, salute e diseguaglianze sociali", "Territorio: tra rischi naturali e gestione sostenibile", "Sostenibilità: transizione digitale e tecnologie per lo spazio".

Il percorso didattico ed educativo sarà di tipo inter e transdisciplinare e affiancherà lezioni e seminari ad attività di carattere esperienziale e di incontro-dialogo con il territorio.

-Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili come individuati all'art. 3:

Comitato Scientifico:

- Dott.ssa Gabriella Calvano, Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, gabriella.calvano@uniba.it
- Prof.ssa Irene Canfora, Dipartimento di Giurisprudenza, irene.canfora@uniba.it
- Prof. Domenico Capolongo, Dipartimento di Scienze della Terra, domenico.capolongo@uniba.it
- Prof. Francesco Gentile, Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, francesco.gentile@uniba.it
- Prof. Francesco Giordano, Dipartimento di Fisica, francesco.giordano@uniba.it
- Prof. Giuseppe Pirlo, Dipartimento di Informatica, giuseppe.pirlo@uniba.it (Docente referente)

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta avanzata dal prof. Giuseppe Pirlo.

8.2 Richiesta del prof. Danilo Caivano

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1456 del 04.08.2022, il prof. prof. Danilo Caivano ha inviato una proposta di attività sulle competenze trasversali in risposta al bando D.R. n. 2414 per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità.

Il Direttore illustra brevemente il contenuto dell'attività proposta dal prof. Danilo Caivano:

- Tipo di attività:

[X] Insegnamento

[X] Laboratorio

- Titolo dell'attività: Future foresight

- Sede dell'attività: Dipartimento di Informatica

- Durata dell'attività (in ore): 24 ore

- Periodo di erogazione (indicare le date di inizio e conclusione delle attività didattiche, che dovranno essere svolte tra il 7 novembre 2022 e il 30 settembre 2023, concentrandosi in un periodo di massimo 12 settimane)

inizio: gennaio 2023 - conclusione: marzo 2023

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): 3 cfu

- Soggetti esterni coinvolti nella realizzazione delle attività: professionisti esterni con comprovata esperienza nella materia (Giuseppe Creanza)

- Costi previsti:

- pagamento di ore di docenza € 2.400,00
- di materiale di consumo: € 200,00
- supporto personale tecnico amministrativo: € 400,00
- Totale: € 3.000,00

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare:

L'incertezza dei tempi che viviamo e la stessa accresciuta consapevolezza di questa incertezza, accoppiate all'accelerazione al cambiamento imposta dalle tecnologie nuove ed emergenti alla pressoché totalità degli ambiti del nostro vivere, impongono di affrontare le pratiche di innovazione con mente e sguardo liberi dai condizionamenti e dalle assunzioni (culturali, sociali, aziendali, personali) su cosa sia plausibile e fattibile, aprendosi a una più ampia dimensione del possibile: l'improbabile, auspicabile possibile che caratterizza le innovazioni realmente radicali.

La sfida che si pone a chi intenda perseguire un solido orientamento al futuro nella propria pratica, anche professionale, è quella di passare da una gestione dell'incertezza di tipo probabilistico e prescrittivo, che mira ad effettuare valutazioni quantitative di alternative ben definite sulla base dell'estrapolazione dei trend attuali (predizioni), a una gestione dell'incertezza di tipo semantico e descrittivo, che costruisce scenari (previsioni) inferendo dai trend attuali senza assegnare ad essi valori di probabilità, e finanche ontologico, in cui non si fa alcuna assunzione limitativa su come sarà il mondo nel futuro e si utilizzano gli strumenti della narrativa finzionale per esplorarli.

Nei primi due moduli del corso si passano in rassegna alcuni concetti e strumenti di base del "future foresight", con il doppio obiettivo di famigliarizzare con essi e di promuovere, attraverso esercitazioni individuali e di gruppo, una comprensione personale e diretta delle possibilità del "fare futuro".

Nel terzo modulo, dopo un "riscaldamento" volto a promuovere uno slittamento cognitivo favorevole al pensare futuro, divisi i partecipanti in piccoli gruppi di lavoro, si propone a ciascuno di essi di elaborare uno scenario futuro in cui le persone interagiscono in determinate situazioni con nuovi sistemi e artefatti e di individuare uno specifico artefatto futuro, un "oggetto" fisico o digitale che sarà oggetto di sviluppo nel successivo project work.

OBIETTIVI GENERALI:

- Apprendere il linguaggio e le basi concettuali del “future foresight”, utili a integrare l’orientamento al futuro nella propria vita personale e professionale.
- Ridurre la dipendenza da assunzioni inconsapevoli e da condizionamenti culturali e smussare le rigidità cognitive che inficiano la capacità di immaginare futuri radicalmente diversi e di prefigurare eventi e cambiamenti eccezionali e dirompenti.
- Esplorare approcci all’innovazione e al design di tipo trasversale e immaginativo/speculativo, capaci di prefigurare futuri possibili/auspicabili e di integrare nella progettazione gli aspetti sociali e gli impatti sistemici di lungo termine.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili come individuati all’art. 3:

Caivano Danilo, email: danilo.caivano@uniba.it, recapito telefonico: 329-9374083

Vista la documentazione a supporto della richiesta suddetta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all’unanimità, approva la richiesta avanzata dal prof. Danilo Caivano.

9. Proposte Cultori della materia

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1633 del 19.09.2022, le prof.sse Giovanna Castellano e Berardina De Carolis hanno presentato una richiesta per l’attribuzione della qualifica di Cultore della Materia al dott. Nicola Macchiarulo per gli insegnamenti di Computer Vision e Social Robotics - SSD INF/01 - Corso di Laurea Magistrale in Computer Science.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Dopo una breve discussione e visti i titoli del dott. Macchiarulo, il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS, delibera all’unanimità di attribuire al dott. Nicola Macchiarulo la qualifica di cultore della materia per gli insegnamenti di Computer Vision e Social Robotics - SSD INF/01 - Corso di Laurea Magistrale in Computer Science.

10. Convenzioni per tirocini curriculari e progetti formativi

Il Direttore porta ad approvazione le convenzioni (All.1) per tirocini curriculari e progetti formativi con le seguenti aziende:

AZIENDA: TREEO SRL

RAPPRESENTANTE LEGALE: GIOVANNI ELETTI

DURATA: 3 ANNI

SEDE: MATERA

AZIENDA: PIRELLI DIGITAL SOLUTIONS SRL

RAPPRESENTANTE LEGALE: DAVIDE SALA

DURATA: 3 ANNI

SEDE:

Milano

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Direttore porta ad approvazione i seguenti progetti formativi e di orientamento:

TIROCINANTE	matricola /cf	AZIENDA	SEDE	DURATA	Tutor aziendale	Tutor didattico
RADE DACEVIC	746756	EY BUSINESS	BARI	4	VALERIA TANDOI	GIANVITO PIO
COSMAELE VITUCCI	699667	EXPERIS	BARI	5	VINCENZO SIMONE	MICHELE SCALERA
MARCO PARISI		EXPERIS	BARI	6	FRANCESCO TRIGGIANI	MICHELE SCALERA

Il Consiglio approva all'unanimità.

RICERCA E TERZA MISSIONE

11. Accordo quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la società Adjacent Possible

Il Direttore comunica che, con nota prot. 1533 del 08/09/2022, il dott. Corrado Loglisci, ha inviato la bozza del testo di un accordo quadro (All. 11.1) tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la società Adjacent Possible con sede legale a Helsinki (Finlandia), rappresentata dall'Amministratore Delegato William Carbone.

Il Direttore illustra brevemente i contenuti dell'accordo in discussione.

Con il presente Accordo Quadro, le Parti, nel rispetto dei propri fini istituzionali, si impegnano a sviluppare collaborazioni in ambito, formativo, ricerca e sviluppo come di seguito specificato:

- realizzazione di comuni progetti di ricerca, sviluppo, trasferimento di conoscenze;
- collaborazione per attività di Alta Formazione;
- organizzazione di attività formative ad hoc per i dipendenti della Società e per personale da assumere;
- organizzazione di convegni e seminari, attività di diffusione dei risultati e delle buone prassi;
- collaborazione in iniziative di sviluppo, anche attraverso attività di ricerca contrattuale e prestazione di servizi di ricerca che l'Università potrà offrire direttamente o attraverso proprie società spin off;
- realizzazione di percorsi teorici e pratici di alternanza studio – lavoro, stage e tirocini;
- attivazione di dottorati di ricerca, dottorati industriali, borse di studio;
- partecipazione, da parte della Società, ad attività di insegnamento, attraverso testimonianze, docenze, attività di esercitazione, laboratorio, visite didattiche;
- svolgimento di elaborati di tesi su argomenti di comune interesse;

- collaborazione con il Centro di Eccellenza per l'Innovazione e la Creatività dell'Università di Bari per favorire il confronto e l'interazione con nascenti spin-off e start-up innovative, generate da processi di incubazione;
- favorire iniziative di scambio con altri Enti, Università, Organismi, Istituzioni, nonché associazioni, cooperative e scuole di ogni ordine e grado;
- intraprendere attività congiunte di ricerca, di formazione avanzata e di innovazione scientifica riguardanti le tematiche di interesse per le due Parti;
- collaborazione attraverso tutti i Dipartimenti di cui l'Università si compone, per offrire know-how, conoscenze e saperi su tematiche di interesse della Società anche attraverso l'istituzione di tavoli di studio e confronto;
- l'individuazione di priorità per la formulazione e la messa a punto di progetti di ricerca, sviluppo e dimostrazione congiunti, in considerazione dell'evoluzione attesa di ciascun settore applicativo e dell'individuazione delle tecnologie correlate;
- la valorizzazione dei risultati della ricerca ai fini del trasferimento tecnologico e dell'innovazione, favorendo interazioni con il sistema industriale e territoriale;
- l'organizzazione congiunta di programmi di aggiornamento per il proprio personale su tematiche di comune interesse;
- la promozione di tutte le azioni ritenute opportune ai fini della diffusione della conoscenza scientifica sulle materie di interesse comune.

Per la gestione e l'attuazione dell'Accordo Quadro, si conviene l'attivazione di un Comitato di Gestione composto, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dal dott. Corrado LOGLISCI e per la Società dall'ing., William CARBONE. Il Comitato potrà essere integrato di comune accordo da ulteriori componenti. Al Comitato sono affidati i compiti di definizione delle iniziative comuni coerenti con gli obiettivi convenzionali, nonché di indicazione della ripartizione degli impegni e dei relativi ed eventuali oneri, fermo restando che i diritti e doveri, nonché gli oneri di qualsivoglia natura a carico delle Parti, saranno disciplinati attraverso specifici accordi attuativi da sottoscrivere tra le Parti di volta in volta per ciascuna iniziativa che si intende avviare e previo il consenso delle Parti stesse.

Per la realizzazione della collaborazione oggetto del presente Accordo Quadro saranno concordati appositi Accordi attuativi che per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dovranno essere approvati dai competenti Organi per disciplinare le specifiche iniziative, di cui verranno regolamentate finalità, tempi, oneri a carico delle Parti e modalità di copertura di eventuali spese delle singole iniziative.

Il presente Accordo Quadro ha durata triennale a partire dalla data della sua sottoscrizione e sarà rinnovato su richiesta di una delle Parti e accettazione dell'altra, salvo disdetta esercitata da una delle Parti almeno 3 mesi prima della data di scadenza prevista.

Al termine dell'illustrazione, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi sulla opportunità di approvare il testo della convenzione di cui trattasi.

Dopo una breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare il testo dell'accordo quadro tra Il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la società Adjacent Possible con sede legale a Helsinki (Finlandia).

12. Rinnovo Executive Agreement tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e lo Joseph Stefan Institute di Ljubljana

Si allontana il prof. Michelangelo Ceci.

Il Direttore comunica che con nota prot. num. 1669 del 22.09.2022, i proff. Donato Malerba, Michelangelo Ceci, Annalisa Appice, in qualità di componenti nominati dal Senato Accademico nel Board che deve predisporre gli accordi attuativi (executive agreement) dell'accordo quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e lo Jožef Stefan Institute di Ljubljana, chiedono, in vista della scadenza prevista per il giorno 31.12.2022, la proroga dell' accordo attuativo, già stabilito tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e lo Jožef Stefan Institute di Ljubljana con Decreto Rettorale n. 1406 del 08.06.2020.

Il Direttore ricorda i contenuti principali dell'accordo in discussione già approvato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica nella riunione del 26.04.2022 (All. 12.1).

Oggetto della presente convenzione è l'avvio di un rapporto di collaborazione stabile tra le Parti al fine di consentire al personale afferente alle due istituzioni lo scambio di informazioni e di dati finalizzato ad attività di insegnamento e di ricerca.

Le Parti svolgeranno attività congiunte di ricerca e formazione in vari campi del machine learning, come l'apprendimento da dati relazionali e l'apprendimento semi-supervisionato, con applicazioni sull'ambiente e sulle scienze della vita.

Attraverso questo accordo, il Prof. Michelangelo Ceci collaborerà con il Prof. Sašo Džeroski nel progetto "Automating the Synthesis and Analysis of Scientific Models" con lo status di senior researcher presso il Department of Knowledge Technologies, Jožef Stefan Institute

Questa collaborazione di ricerca sarà pienamente compatibile con gli impegni di ricerca, didattici e istituzionali assunti dal Prof. Michelangelo Ceci in qualità di professore ordinario presso UNIBA e sarà svolta in modo tale da non determinare alcun conflitto di interessi tra le Parti.

Per questa collaborazione, il Prof. Michelangelo Ceci riceverà dal Jožef Stefan Institute un compenso di € 535,05 mensili, su base lorda, comprensivo di tutti i costi sostenuti.

Nessun costo sarà sostenuto da UNIBA per l'implementazione di questo Accordo attuativo.

La protezione e lo sfruttamento di qualsiasi diritto di proprietà intellettuale derivante da questo Accordo attuativo saranno concordati caso per caso, dopo aver esaminato le politiche IPR stabilite ufficialmente dalle Parti.

Il Direttore precisa che l'accordo quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e lo Jožef Stefan Institute di Ljubljana ha validità quinquennale a far data dal 06.04.2020 e che l'accordo attuativo in discussione ha una durata biennale, dal 01.01.2023 al 31.12.2024.

Pertanto, il Direttore propone la proroga dell'accordo attuativo fino al 31.12.2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il prof. Michelangelo Ceci.

13. Convenzioni Exprivia S.p.a. – Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota 1650 del 19.09.2022, la prof.ssa Francesca Mazzia, Coordinatrice del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo, ha inviato il verbale della riunione del Collegio, tenutasi il giorno 15 settembre 2022, chiedendo l'approvazione anche da parte del Consiglio di Dipartimento di n. 3 Convenzioni per borse inerenti il DD.MM. n.352/22 stipulate con l'Azienda Exprivia Spa.

Nella suddetta nota la prof.ssa Mazzia ricorda che l'Azienda Exprivia Spa ha stipulato con l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro n. 3 Convenzioni per borse inerenti il DD.MM. n.352/22 a favore del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo. L'Azienda a seguito di approfondimenti con gli uffici centrali ed i tutor accademici ha aggiornato i 3 Allegati A delle Convenzioni (All. 12.1, 12.2, 12.3) specificate nella tabella seguente:

	Tema della ricerca	Tutor accademico
All. n. 12.1	Analisi e valorizzazione del patrimonio artistico mediante Intelligenza Artificiale	prof.ssa Giovanna Castellano
All. n. 12.2	Riconoscimento di emozioni dei lavoratori della conoscenza tramite sensori biometrici non invasivi	dr.ssa Nicole Novielli
All. n. 12.3	Tecniche di Computer Vision per applicazioni di IA sostenibile mediante droni	prof.ssa Giovanna Castellano

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Convenzione Dottorato - Dott.ssa Rosa Porro

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 1614 del 15/09/2022, la dott.ssa Rosa Porro, dipendente pubblico presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro afferente alla Direzione Affari Istituzionali - Sezione gestione della comunicazione integrata - UO Comunicazione, web radio e web tv, ha inviato una richiesta di approvazione del testo di una convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Direzione Affari Istituzionali, rappresentata dal Magnifico Rettore prof. Stefano Bronzini e Il Dipartimento di Informatica - Corso del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica, rappresentato dal Direttore pro tempore prof. Donato Malerba.

Il Direttore precisa che:

- La Dott.ssa Rosa Porro, dipendente pubblico presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro afferente alla Direzione Affari Istituzionali - Sezione gestione della comunicazione integrata - UO Comunicazione, web radio e web tv, con DR. n. 2685 del 31.08.2021, è risultata idonea nella graduatoria di merito del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;
- la Dott.ssa Rosa Porro in data 02.09.2021, ha chiesto di poter usufruire dell'aspettativa retribuita per dottorato di ricerca, previo nulla osta del Direttore della Direzione Affari Istituzionali, Avv. Paolo Squeo, e previa autorizzazione del Responsabile della Sezione Gestione della Comunicazione Integrata, Dott. Mario Colonna;

- L'Università degli Studi di Bari, in data 05.10.2021, nr. protocollo 119215, non ha accolto la richiesta della Dr.ssa Rosa Porro di collocamento in aspettativa con assegni per la frequenza al Corso del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;
- La Dr.ssa Rosa Porro, in data 07.10.2021, ha presentato richiesta di autorizzazione a partecipare al Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022, in qualità di soprannumeraria, in quanto dipendente pubblico senza fruizione del congedo straordinario;
- il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVII ciclo, nelle sedute del 04.11.2021 e del 18.01.2022, ha espresso parere favorevole all'ammissione della Dr.ssa Rosa Porro alla frequenza dei corsi del Dottorato in qualità di soprannumeraria, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi degli articoli 11 e 12 del bando di concorso del dottorato di ricerca del XXXVII ciclo, in quanto dipendente pubblico ed ha approvato il progetto formativo presentato dalla dr.ssa Rosa Porro e allegato al presente accordo;
- il tutor universitario, prof. Corrado Loglisci, sovrintenderà alla gestione delle attività formative, di studio e di ricerca svolte dalla dottoranda Rosa Porro;
- La Dr.ssa Rosa Porro, in data 14.02.2022, nr. protocollo 36292, ha presentato richiesta di riesamina della domanda di collocamento in aspettativa retribuita per Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022;
- L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota prot. 108039 del 28.04.2022 ha precisato che "..... si evidenzia che il pubblico dipendente può qualora il collegio di dottorato lo ritenga possibile, iscriversi e frequentare le lezioni di corso previo accordo fra Amministrazione di afferenza e Università. Nel caso di specie, può essere previsto un percorso studio/ricerca che valorizzi l'attività svolta presso l'ufficio di afferenza...";
- In ottemperanza alla predetta nota la dottoranda dr. Rosa Porro, in data 15/09/2022, ha presentato al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica la richiesta per la stipula di un accordo con l'Amministrazione centrale dell'Università degli Studi di Bari per autorizzare la suddetta dipendente a svolgere le attività di ricerca e formazione presso la sede del Dipartimento di Informatica.
- In data 15.09.2022 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVII ciclo ha deliberato di esprimere parere favorevole in ordine alla compatibilità dei compiti assegnati alla dr.ssa Porro nell'ambito del rapporto di lavoro con la frequenza al corso del dottorato di ricerca e Matematica XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022 nonché di approvare lo schema ed la stipula della presente convenzione, per lo svolgimento del percorso dottorale della dott.ssa Porro;

Tanto premesso il Direttore comunica al Consiglio che attraverso la convenzione in discussione si conviene quanto segue:

1. Le Parti convengono che le attività formative previste dal Corso di Informatica e Matematica XXXVII ciclo ed in particolare il percorso formativo della dr.ssa Rosa Porro, iscritta al 1° anno del detto Corso di Dottorato, sono coerenti con l'attività lavorativa svolta dalla stessa presso l'Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, pertanto è interesse comune la frequenza al Corso di Dottorato della dr.ssa Rosa Porro per svolgere attività di formazione e ricerca così come definite nel piano formativo individuale che, allegato al presente accordo, ne costituisce parte integrante e sostanziale.

2. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, attraverso il presente accordo si impegna a considerare lo svolgimento delle 1500 ore annuali presso la sede del Dipartimento di Informatica, ovvero delle sedi presso le quali dette attività saranno svolte, adempimento inderogabile ai fini del passaggio all'anno di corso successivo, ovvero l'ammissione all'esame finale nel caso di iscritti all'ultimo anno, quale regolare svolgimento dell'attività lavorativa.

Il Dipartimento di Informatica

1. Si impegna ad accogliere la dr.ssa Rosa Porro al fine di consentire la frequenza delle attività previste dal progetto formativo individuale, approvato dal Collegio dei Docenti;

2.assicura la disponibilità delle strutture necessarie per lo svolgimento della parte di attività di formazione e ricerca della dottoranda presso la sua sede senza alcun onere per il medesimo dipartimento;

Il Coordinatore del corso di Dottorato è la prof.ssa Francesca Mazzia e che il tutor individuato dall'Università è il dott. Corrado Loglisci.

La proprietà intellettuale dei risultati dell'attività di ricerca svolta dalla dr.ssa Porro in collaborazione con il tutor universitario spetta all'Università degli Studi di Bari ed al Dipartimento di Informatica, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento brevetti dell'Università degli Studi di Bari che si considera conosciuto ed accettato in particolare per quanto attiene ai diritti del dottorando.

Le parti si impegnano a rispettare le norme vigenti in materia di sicurezza.

L'Università garantisce al dottorando la copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile durante lo svolgimento delle attività relative al dottorato di Ricerca, ovvero di studio e ricerca, presso la propria od altre sedi di lavoro e studio.

La presente convenzione ha decorrenza dalla data di sottoscrizione e si conclude a seguito della discussione della tesi da parte della dottoranda Rosa Porro. L'Università riconosce come autorizzate le attività già svolte dalla dottoranda a decorrere dal 11.11.2021.

Il Consiglio approva all'unanimità lo schema e la stipula della convenzione, per lo svolgimento del percorso dottorale della dott.ssa Porro.

15. Bando per la selezione di 22 posizioni di Visiting Professor e Visiting Researcher di nazionalità ucraina – Adempimenti

Il Direttore comunica che, con D.R. n. 2690 del 20.07.2022, è stato pubblicato il Bando rivolto ai Dipartimenti e che prevede l'assegnazione, per l'anno accademico 2021/2022, di un numero massimo pari a 22 posizioni di Visiting Professor / Visiting Researcher a esperti e studiosi di nazionalità ucraina di riconosciuta qualificazione scientifica, appartenenti a istituzioni universitarie, di ricerca o di alta formazione non italiane, che anche sulla base di specifici accordi internazionali stipulati dall'Ateneo, sono chiamati a svolgere nell'Ateneo stesso attività di ricerca e/o attività formativa, anche di tipo seminariale, nell'ambito di un corso di studio, di un corso di dottorato di ricerca o di una scuola di specializzazione.

Il Direttore espone alcuni dettagli del Bando:

- Per ciascuna posizione di Visiting viene assegnato un contributo onnicomprensivo lordo minimo, a carico del bilancio, pari ad €. 10.000,00;
- Il periodo di permanenza del Visiting dovrà avere una durata di 2 mesi, anche non consecutivi, durante i quali è tenuto a svolgere le proprie attività didattiche e/o di ricerca attribuite dal Dipartimento e ad attenersi alle disposizioni interne in tema di sicurezza dei posti di lavoro e delle banche dati, del Codice etico e di organizzazione amministrativa e contabile. Le attività di docenza e/o ricerca dovranno svolgersi entro un anno dalla data di pubblicazione del presente avviso;

- La valutazione delle candidature sarà affidata ad una apposita Commissione, nominata con decreto del Rettore e composta da tre docenti su proposta del Senato Accademico, sentito il Consiglio di Amministrazione;
- Al termine del periodo di permanenza, il Visiting Professor / Visiting Researcher presenterà alla struttura ospitante, congiuntamente al docente di riferimento, una relazione sulle attività svolte e sulle ricerche compiute. Detta relazione dovrà essere trasmessa alla Direzione ricerca, terza missione e internazionalizzazione, Sezione Internazionalizzazione;
- Il Visiting Professor / Visiting Researcher selezionato dovrà firmare con il Dipartimento di accoglienza un apposito contratto, che dovrà prevedere le attività affidate, da svolgere per un periodo di 2 mesi e con data finale entro un anno dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Come riportato dall' Art. 3 - Presentazione delle candidature e documentazione da allegare, del suddetto Bando: «Le candidature dovranno essere presentate dal Dipartimento interessato ad ospitare il Visiting, su proposta di un docente afferente al Dipartimento stesso».

Sono pervenute le seguenti richieste:

- Richiesta pervenuta a firma della prof.ssa Annalisa Appice (All. 15.1) di voler sottoporre la domanda proponendo la candidatura, in qualità di visiting professor, della prof.ssa Hanna YAILYMOVA - Department of Mathematical Modeling and Data Analysis, Institute of Physics and Technology NTUU "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute";
- Richiesta pervenuta a firma del prof. Donato Malerba (All. 15.2) di voler sottoporre la domanda proponendo la candidatura, in qualità di visiting professor, della prof.ssa Nataliia HORDIIKO - Department of Applied Physics, Educational and Research Institute of Physics and Technology, National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute".

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste pervenute e invita il Direttore a trasmetterle alla Direzione ricerca, terza missione e internazionalizzazione, Sezione Internazionalizzazione.

16. Richiesta di attivazione di una procedura a bando per la stipula di un Contratto di lavoro autonomo occasionale

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1506 del 05.09.2022, è pervenuta da parte del prof. Filippo Lanubile 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: GARR.

Il contratto graverà sul fondo del progetto di ricerca GARR, di cui è titolare.

Oggetto della collaborazione: "Pipeline di Continuous Delivery e Monitoring per modelli di ML come servizi cloud".

Il lordo amministrazione 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 del progetto di ricerca GARR, approva all'unanimità la richiesta presentata dal prof. Filippo Lanubile.

17. Relazione annuale Assegno di ricerca N. 01/69 - Taccardi Vincenzo

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 1416 del 28/07/2022, è pervenuta da parte del dott. Vincenzo Taccardi, la relazione (All. 17.1) sulle attività svolte durante il primo anno (02/08/2021 - 01/08/2022) dell'assegno di ricerca denominato: "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" - Programma di ricerca n. 01.6, bandito con D.R. n. 1478 del 26/04/2021, 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 (02.08.2021 - 01.08.2022) in qualità di assegnista di ricerca, dal dott. Vincenzo Taccardi.

18. Relazione sulle attività del terzo anno come RTD-A - Vessio Gennaro

Si allontana il dott. Gennaro Vessio.

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. 1635 del 19.09.2022, è pervenuta da parte del dott. Gennaro Vessio, Ricercatore a tempo determinato, la relazione sulle attività di ricerca, didattica e di servizio professionale (All. 18.1) svolte durante il terzo anno (29 luglio 2021 - 28 luglio 2022) del contratto da ricercatore a tempo determinato (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, all'unanimità, approva la relazione tecnico-scientifica del dott. Gennaro Vessio.

Rientra il dott. Gennaro Vessio.

Varie ed eventuali

Non c'è nulla da discutere.

La seduta è tolta alle ore 12:15.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Maria Cortese)

Il Direttore
(Prof. Donato Malerba)

Bari, 23 settembre 2022