



Finanziato dall'Unione
Europea

NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXIX CICLO –

Verbale del 23 ottobre 2023

Il giorno 23 ottobre 2023 alle ore 9:30 si è riunito in Sala Consiglio, sita al settimo piano del Dipartimento di Informatica, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica XXXIX ciclo, regolarmente convocato con procedura d'urgenza dalla Coordinatrice, prof.ssa Francesca Mazzia, a mezzo e-mail del 19 Ottobre 2023 e, vista l'urgenza, anche in modalità telematica via MS Teams, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Adempimenti relativi all'assegnazione delle borse di dottorato agli idonei;**
3. **Ratifiche Convenzioni per borse D.M. 117/23;**
4. **Nomina dei Supervisor per i dottorandi immatricolati;**
5. **Autorizzazione a svolgere attività lavorativa;**
6. **Regolamento interno del dottorato ciclo XXXIX;**
7. **Varie ed eventuali.**

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Collegio dei Docenti. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono assenti ingiustificati. Per i componenti collegati via MS Teams, la presenza è stata accertata dalla Coordinatrice, Prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1	ALTAVILLA AMEDEO	G	23	DI LEO GIULIA	G
2	APPICE ANNALISA	G	24	FAGGIANO ELEONORA	G
3	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO	G	25	FANIZZI NICOLA	P
4	BALDASSARRE MARIA TERESA	G	26	FERILLI STEFANO	P
5	BASILE PIERPAOLO	P	27	FRAGNELLI GENNI	G
6	BASTIANELLI FRANCESCO	G	28	IAVERNARO FELICE	P
7	BOCHICCHIO MARIO.A.	P	29	LIGABO' MARILENA	G
8	BUONO PAOLO	G	30	LOGLISCI CORRADO	G
9	CAIVANO DANILO	G	31	LOPS PASQUALE	G
10	CALEFATO FABIO	P	32	MALERBA DONATO	P
11	CANDELA ANNA MARIA	P	33	MAZZIA FRANCESCA	P
12	CASTELLANO GIOVANNA	P	34	MENCAR CORRADO	G
13	CECI MICHELANGELO	G	35	MONTONE ANTONELLA	P
14	CENTRONE LUCIO	P	36	MUSTO CATALDO	P
15	CINGOLANI SILVIA	G	37	NOVIELLI NICOLE	G
16	CRISMALE VITONOFRIO	G	38	PICCINNO ANTONIO	P
17	D'ABBICCO MARCELLO	P	39	PIO GIANVITO	G
18	D'AMATO CLAUDIA	P	40	ROSSI STEFANO	G
19	D'AMBROSIO LORENZO	P	41	SALVATORE ADDOLORATA	G
20	DE GEMMIS MARCO	P	42	SEMERARO GIOVANNI	P
21	DEL BUONO NICOLETTA	P	43	VACCA GIUSEPPE	P
22	DESOLDA GIUSEPPE	G	44	VAIRA GIUSI	G



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto la Coordinatrice apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. de Gemmis Marco.

Si passa a discutere l'ordine del giorno.

Comunicazioni.

La Coordinatrice comunica che in data 19 Ottobre u.s., alle ore 14:00, la dott.ssa Maria Loiudice, Responsabile dell'U.O. Dottorato di Ricerca, Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto, Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, ha inoltrato una mail ad oggetto **“INFORMATICA E MATEMATICA 39° CICLO ELENCO ISCRITTI E SCORRIMENTO”**, e in allegato: l'elenco dei nominativi dei dottori che si sono iscritti al corso di dottorato, l'elenco delle borse non coperte e l'elenco dei nominativi degli idonei per scorrimento.

Alle 16:02 del 19 ottobre u.s. a nome della dott.ssa Adriana Agrimi, Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto, U.O. Dottorato di Ricerca, è stata inviata una PEC trasmessa con nota prot. 249401 e acquisita dal nostro Dipartimento con nota prot. 2210 il giorno 20 ottobre u.s., ad oggetto **“Dottorato di ricerca in “Informatica e Matematica” - XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024. Inizio Frequenza”**, con l'elenco dei nominativi dei dottori che si sono iscritti al corso di dottorato in oggetto e l'elenco dei nominativi degli idonei per scorrimento.

Quest'ultima chiede di trasmettere, entro il giorno 20 ottobre 2023, la deliberazione del Collegio dei Docenti in ordine all'attribuzione a ciascun dottorando dei posti messi a concorso (con/senza borsa), l'indicazione della data di inizio frequenza di ciascun dottorando, il progetto di ricerca con indicazione del relativo curriculum, ove previsto nella scheda di accreditamento, ed i nominativi del supervisore e di uno o più co-supervisori, di elevata qualificazione scientifica e/o professionale, di cui almeno uno dei ruoli dell'Università, scelti dal Collegio anche tra soggetti esterni ad esso, purché almeno uno in possesso dei requisiti richiesti per i componenti del Collegio di cui al D.M. n.226/21. Richiede, altresì, di inviare copia del Regolamento del corso di dottorato in questione relativo al ciclo XXXIX.

La ricezione di questa comunicazione rappresenta l'urgenza della Convocazione del Collegio odierno.

2. Adempimenti relativi all'assegnazione delle borse di dottorato agli idonei.

Alla nota su citata sono allegati l'elenco dei nominativi dei dottori che si sono iscritti al corso di dottorato in Informatica e Matematica XXXIX ciclo e l'elenco degli idonei per lo scorrimento della graduatoria per l'attribuzione delle seguenti borse che in fase concorsuale non sono state assegnate:

n.3 borse di studio a valere sul D.M. 117/2023 per le seguenti tematiche:

- *Strumenti e processi innovativi a supporto dell'analisi predittiva in ambito e-commerce e fintech;*
- *Realtà aumentata pura per assistenza da remoto attraverso video call su mobile e smartglass e su applicazioni web ed app;*
- *Enhanced User Experience in no-code software application;*



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

n.2 borse di studio finanziate nell'ambito Progetto_FAIR S6. SYMBIOTIC AI

Avviso: PNRR PE CUP: H97G22000210007,

codice progetto: PE00000013, S6 SYMBIOTIC AI

- **Tematica:** *Metodi neuro-simbolici arricchiti semanticamente per il raffinamento e la spiegazione di Grafi di Conoscenza;*
- **Tematica:** *Spiegabilità dei sistemi di Intelligenza Artificiale per applicazioni in ambito medico.*

Inoltre la nota comunica che i dottori vincitori CURCI ANTONIO e RUGGIERO MARIA TERESA hanno rinunciato **alle 2 borse di Ateneo**, mentre il dott. STAMERRA Alessandro ha rinunciato alla borsa di Studio **D.M. 117/2023 per il progetto: Human-centric Cybersecurity.**

Tanto premesso, nella nota si chiede di voler procedere allo scorrimento della graduatoria per i posti con borsa, anche in considerazione delle convenzioni sottoscritte nell'ambito del D.M 117/2023.

La Coordinatrice fa presente che:

- 1) in data 2 Agosto 2023 l'azienda MTM Project srlu, che aveva mostrato, con lettera di intenti del 31/05/2023, manifestazione di interesse per la borsa di studio a valere sul D.M. 117/2013 per la tematica:

- *Realtà aumentata pura per assistenza da remoto attraverso video call su mobile e smartglass e su applicazioni web ed app;*

ha inviato una comunicazione con oggetto: "Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo A.A. 2023-2024 ", in cui "si precisa che a seguito della partecipazione via web call alle prove orali per l'idoneità ed analisi dei candidati, non avendo rilevato alcuna candidatura alla borsa presentata dalla scrivente società, MTM Project srlu con la presente comunica la volontà di rinunciare al Dottorato di Ricerca in oggetto" (Allegato A1).

Non è stata, quindi, sottoscritta la relativa convenzione.

- 2) In data 29 settembre 2023, l'azienda Auriga SpA, che aveva mostrato con lettera di intenti del 01/06/2023, manifestazione di interesse per la borsa di studio a valere sul D.M. 117/2023 per la tematica:

- *Explainable Artificial Intelligence (XAI) on Time Series Data*

ha inviato una PEC con oggetto: "Dichiarazione di intenti per cofinanziamento di 1 borsa di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. D.M. n. 117 del 2 Marzo 2023.". La PEC riporta: "Con riferimento alla dichiarazione di cui all'oggetto, a mezzo della presente, siamo a comunicare la volontà della società scrivente di non darne seguito" (Allegato A2).

Non è stata, quindi, sottoscritta la relativa convenzione.

Per questa borsa di studi, come da D.R. 3198 del 08.09.2023, essendo stato assegnato un vincitore che aveva provveduto all'iscrizione al corso di dottorato, e poiché il candidato vincitore era in attesa di ricevere nota ufficiale per poter procedere alla richiesta del visto, la



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

prof.ssa Mazzia ha provveduto in data 20.10.2023 a comunicare tramite e-mail al vincitore che la borsa a lui assegnata non era più disponibile, ma che era stato inserito nella lista relativa allo scorrimento della graduatoria per i posti con borsa che non erano stati attribuiti.

- 3) In data 05 ottobre, con nota protocollo prot. 2091, la Coordinatrice e il Prof. Donato Malerba, responsabile del progetto FAIR S6 Symbiotic AI, PNRR PE CUP: H97G22000210007, codice progetto PE00000013, visto il D.R.: n. 3180 del 08.09.2023 e tenuto conto della specificità progettuale dei Work Packages, hanno chiesto “che le borse FAIR siano assegnate esclusivamente agli idonei che hanno concorso per la specifica borsa corrispondente a Workpackage del progetto FAIR, in considerazione delle peculiarità progettuali per le quali sono stati valutati” (Allegato A3). Non essendovi per le borse non assegnate idonei che hanno concorso per le specifiche borse in oggetto, non si procederà allo scorrimento della graduatoria per le **2 borse di studio** finanziate nell’ambito del Progetto FAIR S6 - SYMBIOTIC AI

Avviso: PNRR PE CUP: H97G22000210007,
codice progetto: PE00000013, S6 SYMBIOTIC AI

- **Tematica:** *Metodi neuro-simbolici arricchiti semanticamente per il raffinamento e la spiegazione di Grafi di Conoscenza*
- **Tematica:** Spiegabilità dei sistemi di Intelligenza Artificiale per applicazioni in ambito medico

Tenuto conto delle precedenti borse che risultano essere non assegnate, è necessario procedere con l’assegnazione agli idonei utilmente collocati nella graduatoria generale, secondo l’ordine di scorrimento della stessa, delle seguenti:

- N. 2 posti con borsa di studio dell’Università degli studi di Bari Aldo Moro;
- N. 1 posto con borsa di studio curriculum **Informatica** di cui al D.M. 117/23, progetto denominato “Human-centric Cybersecurity”, **in collaborazione con l’azienda Eulogic;**
- N. 1 posto con borsa di studio curriculum **Informatica** di cui al D.M. 117/23, progetto denominato “Innovative tools and processes to support predictive analysis in the e-commerce and fintech fields”, **in collaborazione con l’azienda SIDEA-Group;**
- N. 1 posto con borsa di studio curriculum **Informatica** di cui al D.M. 117/23, progetto denominato: “Enhanced User Experience in no-code software application”, **in collaborazione con l’azienda Openwork;**

La Coordinatrice, prof.ssa Mazzia, a tal proposito, comunica di aver inviato comunicazione di scorrimento della graduatoria agli idonei utilmente collocati nella graduatoria, chiedendo agli stessi di compilare un modulo di Accettazione o Rinuncia all’immatricolazione per i sopraelencati progetti di ricerca, indicando **sabato 21 ottobre u.s. ore 14:00** come termine di Accettazione/Rinuncia. Il mancato invio rappresentava rinuncia di fatto.

La Coordinatrice riferisce che gli idonei:

- Benigno Serena
- Troilo Federica
- Mehrab Aneeqa
- Drozdov Pavel
- Sweilam Mohamed Nasser



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

hanno inviato una mail di rinuncia, essendo risultati vincitori di una borsa di dottorato presso altre sedi e avendo già preso servizio (Allegato B1).

Gli idonei:

- Ismail Sarah
- Rashi Ammara
- Spada Patrizio

hanno inviato lettera di accettazione, indicando come unica scelta la borsa dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Allegato B1). Essendo le borse di suddetta tipologia solo 2, il Collegio approva unanime che siano assegnate a:

- Ismail Sarah
- Rashi Ammara

in ordine di scorrimento della graduatoria.

L'idoneo:

- Sohail Qaisar

ha inviato lettera di accettazione (Allegato B1) indicando le priorità sulle tematiche di interesse. Non essendovi altre richieste, il Collegio approva unanime che gli sia assegnata la borsa di cui al D.M. 117/23, progetto denominato "Human-centric Cybersecurity", in collaborazione con l'azienda Eulogic, da lui scelta con massima priorità.

Gli idonei

- Shah Waqar Hussain
- Zahid Muhammad Noman

Non hanno risposto nei termini previsti. La Coordinatrice comunica che, dopo avere inviato la mail di richiesta di accettazione borse, ha anche provveduto a telefonare più volte a tutti gli idonei per accertarsi che le mail fossero pervenute correttamente. Per gli stessi, i molteplici tentativi di contatto telefonico non sono andati a buon fine.

Nella lista degli idonei inviata dall'U.O. Dottorato per procedere allo scorrimento risultavano presenti anche:

- Di Benedetto Gaetano
- Shah Jamal
- Zahid Usama Muhammad
- Rashid Hafsa

La Coordinatrice fa presente al Collegio che i suddetti nominativi non sono stati considerati per lo scorrimento perché:

- 1) Di Benedetto Gaetano è risultato già vincitore, da D.R. 3198 dell'8 settembre 2023, di una



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023

Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth, cofinanziata dall'azienda NAPS Lab.

2) I candidati

- Shah Jamal
- Zahid Usama Muhammad
- Rashid Hafsa

da D.R. 3198 dell'8 settembre 2023 non risultavano nella lista degli ammessi.

3. Ratifiche Convenzioni per borse D.M. 117/23.

La Coordinatrice, prof.ssa Mazzia, informa il Collegio che le seguenti Convenzioni, nell'ambito del D.M. 117/23, già approvate dal Collegio dei Docenti del 20 Luglio 2023, sono state sottoscritte dal Magnifico Rettore e dai rispettivi Rappresentanti legali delle Aziende:

- **NAPS Lab S.r.l.s.,**
- **Questi S.r.l.,**
- **SIDEA-Group,**
- **Eulogic Srl**
- **Openwork s.r.l.**

In riferimento all'intento dell'Azienda **MTM Project spau**, che ha inviato in data 31/05/2023 Dichiarazione di intenti per il cofinanziamento di 1 borsa di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. D.M. n. 117 del 2 Marzo 2023, la stessa ha comunicato che a tale volontà la società non darà seguito (Allegato A1).

In riferimento all'intento dell'Azienda **Auriga SpA**, che ha inviato in data 01/06/2023 Dichiarazione di intenti per il cofinanziamento di 1 borsa di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. D.M. n. 117 del 2 Marzo 2023, la stessa ha comunicato che a tale volontà la società non darà seguito (Allegato A2).

Infine, per quanto attiene la Convenzione tra l'Azienda **Pirelli Tyre S.p.A** e l'Università degli Studi di Bari A. Moro – Dipartimento di Informatica – a seguito di modifiche concordate consultando la Prof.ssa Francesca Vessia (Professore Ordinario di Diritto Commerciale, s.s.d. IUS/04, afferente al dipartimento di Giurisprudenza), si fa presente che, per ragioni di urgenza, la stessa è stata approvata con D.D. n. 98 del 10 ottobre 2023 a seguito di Decreto della Coordinatrice del Dottorato, prof.ssa Mazzia del 9 Ottobre 2023.

Il Collegio prende atto.



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

4. Nomina dei Supervisor per i dottorandi immatricolati;

La sopracitata nota richiede di trasmettere, entro venerdì 20 ottobre 2023, la deliberazione del Collegio dei Docenti in ordine all'attribuzione a ciascun dottorando dei posti messi a concorso (con/senza borsa), la comunicazione di inizio frequenza ed i nominativi del supervisore, di elevata qualificazione scientifica e/o professionale. Non essendo possibile completare lo scorrimento della graduatoria in meno di 24 ore, essendo molti degli studenti idonei stranieri, la Coordinatrice ha comunicato per le vie brevi all'U.O. Dottorato che il primo momento utile per poter procedere sarebbe stato lunedì 23 ottobre 2023.

Al fine di individuare i Supervisor idonei rispetto agli interessi di ricerca dei dottorandi, dove possibile la Coordinatrice ha interagito con i dottorandi ed ha chiesto a loro indicazioni circa l'area di ricerca di interesse per il triennio di dottorato ed il possibile Supervisore. La Coordinatrice riporta al Collegio le indicazioni ricevute.

Dopo approfondita discussione **il Collegio dei docenti, unanime, approva la seguente Tabella:**

<i>Dottorando</i>	<i>Curriculum</i>	<i>Tipologia di borsa</i>	<i>Titolo progetto</i>	<i>Area di ricerca</i>	<i>Supervisore</i>
Petruzzelli Alessandro	Informatica	Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI	Comprensione dei bisogni umani nell'IA Simbiotica: verso i Sistemi di Raccomandazione Simbiotici	Intelligenza Artificiale	Cataldo Musto
De Benedictis Serena Grazia	Matematica	D.M. 117/2023	Topological Data Analysis e tecniche di ottimizzazione per processi industriali	Analisi Numerica	Nicoletta Del Buono
Recchia Vito	Informatica	PNRR_FAIR S6. SYMBIOTIC AI_	Approcci di IA centrata sui dati nell'Intelligenza Artificiale Simbiotica	Intelligenza Artificiale	Annalisa Appice
Dibenedetto Gaetano	Informatica	D.M. 117/2023	Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and	Intelligenza Artificiale	Pasquale Lops



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

			Recommender Systems in eHealth		
Calvano Miriana	Informatica	Progetto FAIR S6. SYMBIOTIC AI	Studio e applicazione di metodi e linee guida per la progettazione human-centered di sistemi simbiotici	Human centered AI	Antonio Piccinno
Buttaro Veronica	Informatica	Progetto FAIR S6. SYMBIOTIC AI	Riciclaggio di modelli di apprendimento automatico per applicazioni biomediche	Intelligenza Artificiale	Gianvito Pio
Bernardi Maria Lucia	Matematica	D.M. 118/2023	Tech4Math-Math4STEM	Matematiche Complementari	Eleonora Faggiano
Colonna Emanuele	Informatica	D.M. 117/2023	Study of AI techniques for efficient generation of digital humans and 3D environments	Intelligenza Artificiale	Giovanna Castellano
Fanelli Nicola	Informatica	D.M. 118/2023	Analisi e valorizzazione del patrimonio artistico digitalizzato mediante tecniche di Intelligenza Artificiale	Intelligenza Artificiale	Giovanna Castellano
Cannone Alessandro	Matematica	D.M. 118/2023	Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science	Analisi Matematica	Silvia Cingolani
Ismail Sarah	Matematica	Borsa di studio di Ateneo	Operatori in peridinamica	Analisi Matematica	Genni Fragnelli
Rashi Ammara	Matematica	Borsa di studio di Ateneo	Holomorphic conformal structures on complex orbifolds	Geometria	Mauricio Barros Correa



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Sohail Qaisar	Informatica	D.M. 117/2023	Human-centric Cybersecurity	Cybersecurity	Antonio Piccinno
----------------------	-------------	---------------	-----------------------------	---------------	------------------

Il Coordinatore, infine, ricorda che i dottorandi dovranno rendicontare, su apposito registro, 1500 ore di attività di ricerca e formazione per ogni anno di corso. I dottorandi del curriculum Matematica svolgeranno le loro attività di ricerca prevalentemente presso il Dipartimento di Matematica.

Poiché l'Art. 5 del Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca recita all'ultimo comma "L'avvio dei corsi di dottorato coincide con quello dell'inizio dell'anno accademico", e cioè il primo ottobre 2023, tutti i dottorandi iniziano formalmente la loro attività il primo ottobre. I dottorandi stranieri, che stanno perfezionando l'iscrizione in attesa dell'espletamento delle pratiche necessarie per il loro ingresso in Italia, hanno iniziato le loro attività a distanza e si impegnano a recuperare le attività previste nel mese di ottobre entro fine anno.

Come indicato all'art. 4 c.12/c del Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca pubblicato il 22.04.2022: il Collegio docenti "entro tre mesi dall'inizio del corso approva il programma didattico e di ricerca dei dottorandi e designa per ciascun dottorando un supervisore e uno o più co-supervisori, di elevata qualificazione scientifica e/o professionale, di cui almeno uno dei ruoli dell'Università, scelti dal Collegio anche tra soggetti esterni ad esso, purché almeno uno in possesso dei requisiti richiesti per i componenti del Collegio. Il supervisore ha il compito di seguire e orientare il dottorando nella sua formazione didattica e scientifica. Il supervisore informa il Collegio degli avanzamenti nell'attività di ricerca e su eventuali problemi ed esigenze relative alla ricerca stessa, nonché sull'eventuale proposta di autorizzazione allo svolgimento all'estero di una parte dell'attività di ricerca del dottorando, ai sensi dell'art.12 comma 2 D.M. n. 226/21;"

Il Coordinatore ricorda che, come previsto dall'art. 12/e del "Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro", pubblicato il 22.04.2022, il Collegio dei Docenti "rilascia il nulla osta ai dottorandi per lo svolgimento, quale parte integrante del progetto formativo e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, di attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, di attività di didattica integrativa. Trascorso il terzo anno di dottorato il limite è abrogato;"

Considerato che tale attività è utile per la formazione dei dottorandi, dopo approfondita discussione, il Collegio, all'unanimità, concede il nulla osta ai dottorandi per svolgere questo tipo di attività relativamente a insegnamenti erogati dal Dipartimento di Informatica e dal Dipartimento di Matematica. L'attività da svolgere sarà assegnata a ogni dottorando dal dipartimento presso cui svolge la propria attività di ricerca previa accettazione del dottorando dei compiti proposti.



Finanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

5. Autorizzazione a svolgere attività lavorativa.

La prof.ssa Mazzia informa il Collegio che la dottoranda Veronica Buttaro in data 2 Ottobre ha presentato richiesta di autorizzazione a svolgere attività lavorativa presso: Lutech S.p.a, (sede di Valenzano), con possibilità di lavoro in smart working. Il contratto di apprendistato professionalizzante, ai sensi dell'art 44 del D.Igs n.81/2015, è di tipo PART TIME a partire dal 01/11/2023 fino al 01/05/2026. La retribuzione lorda annua è pari a 13.850 euro. L'attività consisterà in *Data Scientist Junior* con mansioni consistenti in: sviluppo e messa in produzione di modelli di intelligenza artificiale in svariati ambiti (elaborazione immagini, processamento del linguaggio naturale, analisi predittiva). La stessa precisa che allo stato attuale la richiedente, in attesa di riscontro della commissione, risulta in situazione di lavoratrice full time presso la medesima azienda, con le mansioni specificate. Tale contratto sarà rimodulato in part time a partire dal 01/11/2023 in caso di riscontro favorevole della commissione. In caso negativo, la richiedente provvederà al licenziamento.

Dopo ampia discussione il Collegio, verificato che le attività sono coerenti con il percorso formativo della dottoranda (come richiesto dall'Art. 8 comma 3 del "Regolamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di Dottorato di Ricerca"), delibera all'unanimità di approvare la richiesta della dott.ssa Buttaro per la stipula di un contratto di apprendistato professionalizzante ai sensi dell'art 44 del D.Igs n.81/2015, di tipo PART TIME, dal 01/11/2023 al 01/05/2026 per la retribuzione lorda annua di 13.850 euro presso l'azienda Lutech S.p.a, (sede di Valenzano).

6. Regolamento interno del dottorato ciclo XXXIX.

La Coordinatrice del dottorato fa presente che, considerati i tempi ristretti indicati nella richiamata nota, la discussione sul Regolamento interno del dottorato ciclo XXXIX è rinviata al prossimo Collegio utile. La Coordinatrice chiede il supporto di una commissione per effettuare una prima revisione del regolamento interno da proporre al Collegio, composta da un membro del curriculum Informatica e uno del curriculum Matematica. Si propongono Giovanna Castellano e Lucio Centrone. Al termine della discussione il Coordinatore mette in votazione la commissione, composta da: il Coordinatore, la prof.ssa Giovanna Castellano e il prof. Lucio Centrone, che viene approvata all'unanimità.



**Finanziato dall'Unione
Europea**

NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

7. Varie ed eventuali.

Il Collegio esprime motivi di dissenso relativamente alle richieste che vengono inoltrate dagli Uffici centrali con scadenza immediata, come nel caso della richiesta pervenuta dalla dirigente della Direzione Ricerca, Terza missione e Internazionalizzazione nella tarda serata del 19 ottobre u.s., con scadenza venerdì 20 ottobre 2023, considerando la necessità di rispettare i tempi tecnici per l'istruttoria e la convocazione del collegio.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 11:45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Coordinatrice
(Prof.ssa Francesca Mazzia)

Il Segretario
(Prof. Marco de Gemmis)