

D.R. n.3198

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 247 del 23.02.2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;
- VISTE le Linee Guida per l'accREDITamento dei dottorati di ricerca emanate con D.M. n.301 del 22.03.2022
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1867 del 17.05.2022;
- VISTO il D.M. n. 117 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 117/2023;
- VISTO il D.M. n. 118 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR, per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale";
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1555 dell'11.10.2022 di ammissione a finanziamento dei seguenti Partenariati Estesi:
"Future Artificial Intelligence Research - FAIR" PE00000013;
- VISTO il proprio D.R. n.2316 del 20.06.2023, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXIX ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 46 del 20.06.2023- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.13 inerente il Corso di dottorato in INFORMATICA E MATEMATICA articolato nei seguenti curricula:

- curriculum 1) Informatica
- curriculum 2) Matematica;

VISTO che per il predetto corso sono stati messi a concorso n.19 posti ed in particolare:

- n.1 borsa di studio, curriculum 2 Matematica-Avviso: D.M. 118/23 PNRR 4.1
Titolo tematica borsa di studio: Tech4Math-Math4STEM
- n.1 borsa di studio, curriculum 2 Matematica-Avviso: D.M. 118/23 PNRR 4.1
Titolo tematica borsa di studio: Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M. 118/23 4.1 Patrimoni Culturali
Titolo tematica borsa di studio: Analisi e valorizzazione del patrimonio artistico digitalizzato mediante tecniche di Intelligenza Artificiale
- n.1 borsa di studio, curriculum 2 Matematica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Topological Data Analysis e tecniche di ottimizzazione per processi industriali
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Study of AI techniques for efficient generation of digital humans and 3D environments
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Strumenti e processi innovativi a supporto dell'analisi predittiva in ambito e-commerce e fintech
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Realtà aumentata pura per assistenza da remoto attraverso video call su mobile e smartglass e su applicazioni web ed app
- n.1 borsa di studio-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Explainable Artificial Intelligence (XAI) on Time Series Data
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Human-centric Cybersecurity
- n.1 borsa di studio, curriculum 1 Informatica-Avviso: D.M.117/23
Titolo tematica borsa di studio: Enhanced User Experience

in no-code software application

- n.6 borse di studio, curriculum 1 Informatica Progetto__FAIR S6. SYMBIOTIC AI_(Nome Progetto) Avviso: PNRR PE CUP: H97G22000210007, codice progetto: PE00000013, S6 SYMBIOTIC AI Titolo tematica borse di studio: Symbiotic AI
 - 1) Studio e applicazione di metodi e linee guida per la progettazione human-centered di sistemi simbiotici
 - 2) Comprensione dei bisogni umani nell'IA Simbiotica: verso i Sistemi di Raccomandazione Simbiotici
 - 3) Metodi neuro-simbolici arricchiti semanticamente per il raffinamento e la spiegazione di Grafi di Conoscenza
 - 4) Spiegabilità dei sistemi di Intelligenza Artificiale per applicazioni in ambito medico
 - 5) Riciclaggio di modelli di apprendimento automatico per applicazioni biomediche
 - 6) Approcci di IA centrata sui dati nell'Intelligenza Artificiale Simbiotica
- n.2 posti con borsa di studio finanziata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

ACQUISITI

i seguenti CUP per il corso di dottorato di ricerca in INFORMATICA E MATEMATICA XXXIX ciclo ed in particolare:

- H91I23000170007 per borse di studio di cui al D.M. n. 117/23
- H91I23000500007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR
- H91I23000690007 per borsa di studio di cui al D.M. n. 118/23 PATRIMONIO CULTURALE;

VISTO

il D.R. n. 2797 del 24.07.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI

gli atti redatti dalla competente Commissione;

PRESO ATTO

che nessuno candidato ha acquisito l'idoneità per i posti con borsa 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

PRESO ATTO

altresì, che nessuno candidato ha acquisito l'idoneità per i posti con borsa di studio finanziate nell'ambito 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

ACCERTATA

la regolarità formale delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in INFORMATICA E MATEMATICA (XXXIX CICLO)

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in INFORMATICA E MATEMATICA (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1297368	CALVANO	MIRIANA	BORSA DI STUDIO Progetto FAIR S6. SYMBIOTIC AI Studio e applicazione di metodi e linee guida per la progettazione human-centered di sistemi simbiotici	92,75/100
2	1302819	CURCI	ANTONIO	BORSA DI STUDIO Progetto FAIR S6. SYMBIOTIC AI Studio e applicazione di metodi e linee guida per la progettazione human-centered di sistemi simbiotici	91,75/100
3	1297368	CALVANO	MIRIANA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	91,75/100
4	1302819	CURCI	ANTONIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	91,75/100
5	1315368	RUGGIERO	MARIA TERESA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	90,00/100
6	1248832	BENIGNO	SERENA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	89,00/100
7	1305307	BUTTARO	VERONICA	BORSA DI STUDIO Progetto FAIR S6. SYMBIOTIC AI Riciclaggio di modelli di apprendimento automatico per applicazioni biomediche	87,00/100
8	1297238	DE BENEDICTIS	SERENA GRAZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Topological Data Analysis e tecniche di ottimizzazione per processi industriali	86,00/100
9	1317468	CANNONE	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	86,00/100
10	1315513	FANELLI	NICOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Analisi e valorizzazione del patrimonio artistico digitalizzato mediante tecniche di Intelligenza Artificiale	85,00/100
11	1317468	CANNONE	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Problemi Differenziali Non	85,00/100

				<i>Locali in Quantum Science</i>	
12	1310187	BERNARDI	MARIA LUCIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Tech4Math-Math4STEM</i>	84,00/100
13	1308168	PETRUZZELLI	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO Progetto_FAIR S6. SYMBIOTIC AI <i>Comprensione dei bisogni umani nell'IA Simbiotica: verso i Sistemi di Raccomandazione Simbiotici</i>	83,75/100
14	1310187	BERNARDI	MARIA LUCIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	82,00/100
15	1248832	BENIGNO	SERENA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science</i>	81,00/100
16	1317466	DIBENEDETTO	GAETANO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth</i>	79,00/100
17	1317195	STAMERRA	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Human-centric Cybersecurity</i>	76,50/100
18	1317195	STAMERRA	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	75,50/100
19	1307271	TROILO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Tech4Math-Math4STEM</i>	75,00/100
20	1307271	TROILO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	74,00/100
21	1259148	RECCHIA	VITO	BORSA DI STUDIO Progetto_FAIR S6. SYMBIOTIC AI <i>Approcci di IA centrata sui dati nell'Intelligenza Artificiale Simbiotica</i>	72,00/100
22	1298041	ISMAIL	SARAH	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	72,00/100
23	1312669	COLONNA	EMANUELE	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Study of AI techniques for efficient generation of digital humans and 3D environments</i>	71,00/100
24	1317466	DIBENEDETTO	GAETANO	BORSA DI STUDIO Progetto_FAIR S6. SYMBIOTIC AI <i>Comprensione dei bisogni umani nell'IA Simbiotica: verso i Sistemi di Raccomandazione Simbiotici</i>	71,00/100

25	1318372	MEHRAB	ANEEQA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	70,00/100
26	1316545	DROZDOV	PAVEL	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science</i>	69,00/100
27	1316545	DROZDOV	PAVEL	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	69,00/100
28	1313204	SHAH	WAQAR HUSSAIN	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Topological Data Analysis e tecniche di ottimizzazione per processi industriali	68,00/100
29	1311620	RASHID	AMMARA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	67,00/100
30	1308892	ZAHID	MUHAMMAD NOMAN	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth</i>	66,00/100
31	1312174	SPADA	PATRIZIO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science</i>	66,00/100
32	1318372	MEHRAB	ANEEQA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Tech4Math-Math4STEM</i>	65,00/100
33	1308892	ZAHID	MUHAMMAD NOMAN	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	65,00/100
34	1315871	SWEILAM	MOHAMED NASSER HASSAN	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth</i>	60,50/100
35	1315871	SWEILAM	MOHAMED NASSER HASSAN	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	58,50/100
36	1294871	SOHAIL	QAISAR	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Explainable Artificial Intelligence (XAI) on Time Series Data</i>	55,50/100
37	1294871	SOHAIL	QAISAR	BORSA DI STUDIO Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI_ <i>Approcci di IA centrata sui dati nell'Intelligenza Artificiale Simbiotica</i>	54,50/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e fruizione della borsa di studio:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO
1	1297368	CALVANO	MIRIANA	BORSA DI STUDIO Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI_ <i>Studio e applicazione di metodi e linee guida per la progettazione human-centered di sistemi simbiotici</i>
4	1302819	CURCI	ANTONIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO
5	1315368	RUGGIERO	MARIA TERESA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO
7	1305307	BUTTARO	VERONICA	BORSA DI STUDIO Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI_ <i>Riciclaggio di modelli di apprendimento automatico per applicazioni biomediche</i>
8	1297238	DE BENEDETTI	SERENA GRAZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 Topological Data Analysis e tecniche di ottimizzazione per processi industriali
10	1315513	FANELLI	NICOLA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Analisi e valorizzazione del patrimonio artistico digitalizzato mediante tecniche di Intelligenza Artificiale</i>
11	1317468	CANNONE	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Problemi Differenziali Non Locali in Quantum Science</i>
12	1310187	BERNARDI	MARIA LUCIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Tech4Math-Math4STEM</i>
13	1308168	PETRUZZELLI	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI_ <i>Comprensione dei bisogni umani nell'IA Simbiotica: verso i Sistemi di Raccomandazione Simbiotici</i>
16	1317466	DIBENEDETTO	GAETANO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth</i>
17	1317195	STAMERRA	ALESSANDRO	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Human-centric Cybersecurity</i>
21	1259148	RECCHIA	VITO	BORSA DI STUDIO Progetto_ FAIR S6. SYMBIOTIC AI_ <i>Approcci di IA centrata sui dati nell'Intelligenza Artificiale Simbiotica</i>
23	1312669	COLONNA	EMANUELE	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Study of AI techniques for efficient generation of digital humans and 3D environments</i>

36	1294871	SOHAIL	QAISAR	BORSA DI STUDIO D.M. 117/2023 <i>Explainable Artificial Intelligence (XAI) on Time Series Data</i>
----	---------	--------	--------	---

Art.4 - Il presente decreto sarà reso noto mediante pubblicazione nell'Albo Pretorio on line e nel sito internet al seguente indirizzo:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dottorati/dottorato-ricerca-39-ciclo-aa-23-24>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Bari, 08.09.2023

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI