

D.R. n.3266

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 vigente Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTO il D.M. n. 630 del 24 aprile 2024 recante l'attribuzione di borse di dottorato 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", in forza del quale questa Università è risultata assegnataria di co-finanziamenti ministeriali per n. 87 borse di dottorato nell'ambito di dottorati innovativi che rispondano ai fabbisogni di innovazione delle imprese;
- VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio di cui al D.M 630/2024
- VISTO il progetto "Patto Territoriale sistema universitario pugliese" - CUP F61B23000370006;
- VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio nell'ambito del progetto sopra citato
- VISTO il proprio D.R. 2436 del 21 giugno 2024, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XL ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. 50 del

21.06.2024- 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.16 posti così suddivisi:

- n. 7 con borsa di studio a valere sul D.M. n. 630/24:

- n. 6 con borsa di studio cofinanziata da "Patti territoriali dell' alta formazione per le imprese" - CUP: F61B23000370006;

- n. 3 con borsa di studio di Ateneo;

ACQUISITI per le sopracitate borse D.M. 630/2024 il seguente CUP:

- B91I24000240007

CONSIDERATO che l'Art. 7 del sopracitato bando di concorso prevede che "Salvo diverse indicazioni contenute nelle schede, i posti messi a concorso su tematiche specifiche saranno assegnati secondo l'ordine risultante dalle distinte graduatorie di merito; in caso di mancanza di idonei per lo specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale, in cui confluiranno anche i posti a tematica libera;

CONSIDERATO altresì che il medesimo articolo prevede che "per le borse di studio ex D.M. n. 630/24 e le borse di studio a valere su Patti Territoriali, i posti saranno attribuiti a condizione del buon esito della stipula della convenzione con l'azienda cofinanziatrice.

VISTO il D.R. n. 2861 del 25.07.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione trasmessi con nota prot. n. 222804 del 07.08.24

PRESO ATTO che nessun candidato ha partecipato alla selezione per n. 2 borse di studio a valere sul D.M. 630/24 per le seguenti tematiche:

1- Approcci generativi basati sull'intelligenza artificiale per l'estrazione automatica di conoscenza da libri e manuali in modo da supportare attività didattiche pratiche.

2-Agenti conversazionali e large language models a supporto di

servizi, prodotti e processi basati sul paradigma della Symbiotic AI

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 (XL CICLO)

Art.2 - È 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 (XL CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1837329	CAPUTO	SABRINA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	91/100
2	1844048	RAGO	GIUSEPPE MARIO	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	90,5/100
3	1790842	D'ALESSANDRO	MARGHERITA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	90,00/100
4	1832451	CAZZORLA	DAVIDE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: AI <i>predittiva in ambito Value Based Procurement (VBP)</i>	89,00/100
5	1838960	BARILE	ROBERTO	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Metodi neuro-simbolici arricchiti semanticamente per Knowledge Graph Refinement ed Explanation</i>	90,00/100
6	1844497	BOVE	MARIO	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>CSS - Cyber Social Security: sicurezza sociale della persona fisica come individuo e come parte di una comunità</i>	88,00/100
7	1830640	LARASPATA	LUCREZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo e applicazione di metodi di Intelligenza Artificiale per la gestione e valorizzazione del capitale umano</i>	87,50/100
8	1813573	DILISO	IVAN	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>SymbioticRAIL2 - Tecniche di Symbiotic AI a supporto della progettazione e gestione di sistemi</i>	86,50/100

				<i>ferroviari</i>	
9	1845044	RINALDI	IVAN	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Modelli generativi avanzati per la conversione tra immagini, testo e audio</i>	85,50/100
10	1820920	GHIZZOTTA	ELEONORA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo e applicazione di modelli di Intelligenza Artificiale Generativa a supporto della Pubblica Amministrazione basati sul paradigma della Symbiotic AI</i>	85,00/100
11	1849566	CORTESE	ANTONIO	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	84,00/100
12	1845392	PPAOLICELLI	MICHELE	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	83,50/100
13	1848477	MONITILLO	VITTORIA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	82,50/100
14	1849139	CATINO	FELICIANA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	82,00/100
15	1848442	BOVE	SAMANTHA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	81,50/100
16	1844743	RUBINO	GIORGIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Sviluppo di tecniche innovative di anomaly detection e applicazione al monitoraggio dello stato di salute dei pazienti e all'identificazione di segni precoci di patologie</i>	80,00/100
17	1847124	NICOLETTI	GRAZIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Integrazione di modelli analitici, euristici ed IA Generativa per la prevenzione primaria ed il trattamento di patologie invalidanti</i>	78,50/100
18	1830715	IACOBELLIS	GIULIO	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo e applicazione di modelli di Intelligenza Artificiale Generativa a supporto della Pubblica</i>	77,50/100

				<i>Amministrazione basati sul paradigma della Symbiotic AI</i>	
19	1846433	SGUERA	CELESTE	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	76,00/100
20	1845955	ROMITO	ROSALBA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	75,00/100
21	1846013	MALORGIO	STEFANO GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Metodologie AI per la valutazione della sostenibilità dei processi della Amministrazione Pubblica</i>	73,00/100
22	1847822	LACALAMITA	NICOLA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>AI predittiva in ambito Value Based Procurement (VBP)</i>	72,00/100
23	1840148	TOSQUES	CANDIDA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	71,00/100
24	1833813	LOBASCIO	LUCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	70,00/100
25	1811990	MASSARO	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	69,00/100
26	1789388	BIANCO	VALENTINA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	68,50/100
27	1841881	JEMBER	AMSALU FENTIE	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sistemi e tecniche di Retrieval Augmented Generation per la valorizzazione delle risorse informative in ambito industriale.</i>	66,00/100
28	1849372	BAIG	AYESHA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Sviluppo di tecniche innovative di anomaly detection e applicazione al monitoraggio dello stato di salute dei pazienti e all'identificazione di segni precoci di patologie</i>	65,50/100
29	1849731	ASHFAQ	RUKHSEENA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Integrazione di modelli analitici, euristici ed IA Generativa per la prevenzione primaria ed il</i>	62,50/100

				<i>trattamento di patologie invalidanti</i>	
30	1818414	HUSSEIN	FATIMA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0	61,00/100

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	1837329	CAPUTO	SABRINA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0
2	1844048	RAGO	GIUSEPPE MARIO	BORSA DI STUDIO DI ATENE0
3	1790842	D'ALESSANDRO	MARGHERITA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0
4	1832451	CAZZORLA	DAVIDE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>AI predittiva in ambito Value Based Procurement (VBP)</i>
5	1838960	BARILE	ROBERTO	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Metodi neuro-simbolici arricchiti semanticamente per Knowledge Graph Refinement ed Explanation</i>
6	1844497	BOVE	MARIO	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>CSS - Cyber Social Security: sicurezza sociale della persona fisica come individuo e come parte di una comunità</i>
7	1830640	LARASPATA	LUCREZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo e applicazione di metodi di Intelligenza Artificiale per la gestione e valorizzazione del capitale umano</i>
8	1813573	DILISO	IVAN	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>SymbioticRAIL2 - Tecniche di Symbiotic AI a supporto della progettazione e gestione di sistemi ferroviari</i>

9	1845044	RINALDI	IVAN	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Modelli generativi avanzati per la conversione tra immagini, testo e audio</i>
10	1820920	GHIZZOTTA	ELEONORA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sviluppo e applicazione di modelli di Intelligenza Artificiale Generativa a supporto della Pubblica Amministrazione basati sul paradigma della Symbiotic AI</i>
16	1844743	RUBINO	GIORGIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Sviluppo di tecniche innovative di anomaly detection e applicazione al monitoraggio dello stato di salute dei pazienti e all'identificazione di segni precoci di patologie</i>
17	1847124	NICOLETTI	GRAZIA	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Integrazione di modelli analitici, euristici ed IA Generativa per la prevenzione primaria ed il trattamento di patologie invalidanti</i>
21	1846013	MALORGIO	STEFANO GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO PROGETTO PATTI TERRITORIALI: <i>Metodologie AI per la valutazione della sostenibilità dei processi della Amministrazione Pubblica</i>
27	1841881	JEMBER	AMSALU FENTIE	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: <i>Sistemi e tecniche di Retrieval Augmented Generation per la valorizzazione delle risorse informative in ambito industriale.</i>

Art.4 - i posti con borsa di studio per i quali non è stato individuato un vincitore potranno essere attribuite dal collegio dei docenti, agli idonei secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

Art.5 - 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/dottorati/dottorati/40-ciclo/40-ciclo-2024-2025/graduatorie>

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

Bari, 13 settembre 2024

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI