

D.R. n.3271

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. 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. 1985 del 09.12.2022 di ammissione a finanziamento dell'Iniziativa "DARE - Digital Lifelong Prevention", acronimo DARE, ID code PNC0000002;
- 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.3 inerente il Corso di dottorato in DIGITAL INNOVATION AND E-HEALTH per il quale sono stati messi a concorso n.10 posti ed in particolare:
- n.5 posti con borsa di studio finanziati nell'ambito dell'avviso D.M. n. 118/23 per le seguenti tematiche:
 - Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collateralità correlate
 - Identificazione di marcatori e target molecolari per la cura delle malattie rare mediante approcci omics
 - Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed

oncologiche

- *Sviluppo e applicazione di algoritmi di machine learning per la predizione delle proprietà di piccole molecole organiche*
- *Rilevamento della menzogna nei contesti di disagio, marginalità e devianza*
 - *n.5 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 per le seguenti tematiche:*
- *Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio*
- *Approcci di data mining, intelligenza artificiale e apprendimento automatico per identificare sottoreti di cancro associate a previsione precoce, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nei sottotipi di cancro incentrati sul mieloma multiplo*
- *Approcci di intelligenza artificiale per identificare precocemente, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nel mieloma multiplo*
- *Meta analisi e processi decisionali in sanità*
- *Transizione dei modelli di IA nei sistemi di eHealth;*

ACQUISITI

i seguenti CUP per il corso di dottorato di ricerca in DIGITAL INNOVATION AND E-HEALTH XXXIX ciclo ed in particolare:

- H91I23000410007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR*
- H91I23000740007 per borsa di studio di cui al D.M. n. 118/23 PUBBLICA AMMINISTRAZIONE*
- H91I23000300007 per borsa di studio di cui al D.M. n. 118/23 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI;*

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 non sono pervenute domande di partecipazione per il posto con borsa di studio finanziata nell'ambito Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 per la seguente tematica:

Approcci di data mining, intelligenza artificiale e apprendimento automatico per identificare sottoreti di cancro associate a previsione precoce, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nei sottotipi di cancro incentrati sul mieloma multiplo;

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 DIGITAL INNOVATION AND E-HEALTH (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 DIGITAL INNOVATION AND E-HEALTH (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1806	PENNACCHIO	TERESA CLAUDIA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio	96,00/100
2	1400	ASSELT	MARTINA GRAZIA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio	93,74/100
3	1383	DE FAZIO	GIUDITTA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Approcci di intelligenza artificiale per identificare precocemente, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nel mieloma multiplo	90,44/100
4	1546	SALTARELLI	SILVIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collateralità correlate	89,50/100
5	1782	PULEO	FEDERICO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Rilevamento della menzogna nei contesti di disagio, marginalità e devianza	84,00/100
6	1253	BASILE	ANDREA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Transizione dei modelli di IA nei sistemi di eHealth	83,00/100
7	1304	LOMUSCIO	MARIA CRISTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Sviluppo e applicazione di algoritmi di machine learning per la predizione delle proprietà di piccole molecole organiche	81,80/100
8	1916	DI LAGO	MARIA GRAZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Identificazione di marcatori e target molecolari per la cura delle malattie rare mediante approcci omics	78,00/100
9	1285	BATTAGLIA	LIVIO	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Meta analisi e processi	78,00/100

				decisionali in sanità	
10	1444	AMMENDOLA	ELENA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collaterali correlate	71,00/100
11	1663	PIZZILLO	VALENTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed oncologiche	57,50/100

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	1806	PENNACCHIO	TERESA CLAUDIA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio
3	1383	DE FAZIO	GIUDITTA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Approcci di intelligenza artificiale per identificare precocemente, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nel mieloma multiplo
4	1546	SALTARELLI	SILVIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collaterali correlate
5	1782	PULEO	FEDERICO	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Rilevamento della menzogna nei contesti di disagio, marginalità e devianza
6	1253	BASILE	ANDREA	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Transizione dei modelli di IA nei sistemi di eHealth
7	1304	LOMUSCIO	MARIA CRISTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Sviluppo e applicazione di algoritmi di machine learning per la predizione delle proprietà di piccole molecole organiche
8	1916	DI LAGO	MARIA GRAZIA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Identificazione di marcatori e target molecolari per la cura delle malattie rare

				mediante approcci omics
9	1285	BATTAGLIA	LIVIO	Progetto "DARE-Digital Lifelong Prevention" CUP B53C22006420001 Meta analisi e processi decisionali in sanità
11	1663	PIZZILLO	VALENTINA	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed oncologiche

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, 18.09.2023

per IL RETTORE
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA