

D.R. n. 3215 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 l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (DM MUR n. 341 del 15.03.2022);

VISTO in particolare il Decreto Direttoriale MUR n.1554 del 11.10.2022 di ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso:

- "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases - INF-ACT"- PE00000007; CUP H93C22000640007;

PRESO ATTO che il sopracitato progetto prevede, tra l'altro, l'attivazione di borse di dottorato per il XL ciclo;

VISTO il Decreto Direttoriale 1409 del 14.09.2022 con cui viene istituito il programma PRIN 2022 PNRR (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra Università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

CONSIDERATO che a valere sul sopra menzionato avviso sono stati finanziati, tra gli altri, i seguenti progetti che prevedono l'attivazione di borse di dottorato di ricerca nell'ambito del corso in TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI - TeSSMeD :

- PRIN-PNRR 2022 "NINFA" CUP H53D23007940001
- PRIN-PNRR 2022 "Biocatalytic units based on enzyme crystals for efficient and continuous CO₂ conversion into chemicals" CUP: H53D2300880001

VISTO il D.M. n. 630 del 26.04.2024 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2024/2025, 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. 630/2024 in via di formalizzazione;

VISTA la Convenzione con l'Impresa Farmalabor srl per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato Industriale in "TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI" - XL CICLO sottoscritta in data 07.06.2024;

VISTO il D.R. n. 2436 del 21.06.2024, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 50 del 21.06.2024- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO Il D.R. n. 2678 del 12.07.2024 di rettifica ed integrazione del suddetto bando di concorso;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.28 inerente il Corso di dottorato in TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI - TeSSMed per il quale sono stati messi a concorso n.11 posti così suddivisi:

- n. **1** con borsa di studio di Ateneo UniBa
- n. **3** con borsa di studio di cui al D.M. n. 630/24:
- n. **2** borsa di studio coperta da contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca finanziato dall'Azienda Farmalabor srl (Canosa Di Puglia, BAT, Italy);
- n. **1** con borsa di studio finanziata al 100% da ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR);
- n. **1** con borsa di studio cofinanziata al 50% da ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR);
- n. **2** con borsa di studio co-finanziata da PRIN 2022 PNRR;
- n. **1** con borsa di studio co-finanziata da PE-INF-ACT;

ACQUISITO per la sopracitata borsa D.M. 630/2024 il seguente CUP:

- B91I24000360007

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

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione trasmessi con nota prot. n. 219862 del 05.08.2024

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 TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI (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 TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI (XL CICLO):

N.Grad	N. ID	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	184521 2	PAPARELLA	MARCO	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA PRIN-PNRR 2022 "NINFA" CUP H53D23007940001: "Studio di relazione struttura-attività di nuove molecole ad azione multi-target per il trattamento della malattia di Alzheimer"	87,75/100
2	184402 5	PERRONE	GIULIA CHIARA MARIA	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA PARTENARIATO ESTESO "PE-INF-ACT", CUP: H93C22000640007: Approcci computazionali per la modellizzazione 3D di interazioni proteina- ligando e proteina-proteina per prevenire/contrastare patologie	87,00/100

				<i>infettive</i>	
3	184464 3	SODDU	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry	86,00/100
4	184198 5	ANDRIANI	ERICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Studi Formulativi di estratti naturali.	85,00/100
5	184714 9	CIAVARELL A	LUDOVICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo tramite tecnica prilling di drug delivery systems per la veicolazione a livello enterico di large molecules sintetiche.	85,00/100
6	184698 5	CICINATO	FRANCESCO PIO	BORSA DI STUDIO COPERTA DA CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA	84,00/100
7	184521 5	RIGANTI	MARILISA PIA	BORSA DI STUDIO COPERTA DA CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA	83,00/100
8	184670 3	SPADONE	SERENA	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA studio co-finanziata da PRIN-PNRR 2022 "Biocatalytic units based on enzyme crystals for efficient and	83,00/100

				<i>continuous CO2 conversion into chemicals" CUP: H53D2300880001</i> <i>Approcci computazionali per la modellizzazione 3D di formate deidrogenasi per la costruzione di unità biocatalitiche in grado di convertire CO2 in altre molecole.</i>	
9	184223 8	LEOCI	GIOVANNA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di biosensori enzimatici integrati in e-textile per la rivelazione ultrasensibile di metaboliti.	80,00/100
10	181429 7	TASSONI	RICCARDO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche per l'utilizzo della CO2 dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry.	79,00/100
11	183622 2	DIELLA	MARIA VALERIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	76,00/100
12	183900 3	PESCE DELFINO	ANTONELLA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	75,00/100
13	184225 1	MAMMONE	MARIACHIAR A	BORSA DI STUDIO cofinanziata da	74,00/100

				partenariato esteso "PE-INF-ACT", CUP: H93C22000640007: <i>Approcci computazionali per la modellizzazione 3D di interazioni proteina- ligando e proteina-proteina per prevenire/contrastare patologie infettive.</i>	
14	1850029	ROTA	LUCA	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): <i>Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry</i>	74,00/100
15	1842737	CARACCIOL O	STEFANO	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): <i>Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry</i>	70,00/100
16	1788119	ALI	MOHAMMED	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	64,30/100

17	184949 3	HASSAN	FAIZ-UL-	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di biosensori enzimatici integrati in e- textile per la rivelazione ultrasensibile di metaboliti.	62,50/100
18	184884 2	SARWAR	ADNAN	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO	61,50/100
19	184909 7	KHALID	ASMA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo tramite tecnica prilling di drug delivery systems per la veicolazione a livello enterico di large molecules sintetiche.	56,80/100

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 PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'
1	1845212	PAPARELLA	MARCO	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA <i>PRIN- PNRR 2022 "NINFA" CUP H53D23007940001:</i> <i>"Studio di relazione struttura-attività di nuove molecole ad azione multi- target per il trattamento della malattia di Alzheimer"</i>
2	1844025	PERRONE	GIULIA CHIARA MARIA	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA PARTENARIATO ESTESO <i>"PE-INF-ACT", CUP: H93C22000640007:</i> <i>Approcci computazionali per la modellizzazione 3D di interazioni proteina- ligando e proteina-</i>

				<i>proteina per prevenire/contrastare patologie infettive</i>
3	1844643	SODDU	FRANCESCO	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry
4	1841985	ANDRIANI	ERICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Studi Formulativi di estratti naturali.
5	1847149	CIAVARELLA	LUDOVICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo tramite tecnica prilling di drug delivery systems per la veicolazione a livello enterico di large molecules sintetiche.
6	1846985	CICINATO	FRANCESCO PIO	BORSA DI STUDIO COPERTA DA CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA
7	1845215	RIGANTI	MARILISA PIA	BORSA DI STUDIO COPERTA DA CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA
8	1846703	SPADONE	SERENA	BORSA DI STUDIO COFINANZIATA DA studio co-finanziata da PRIN-PNRR 2022 "Biocatalytic units based on enzyme crystals for efficient and continuous CO2 conversion into chemicals" CUP: H53D2300880001 Approcci computazionali per la modellizzazione 3D di

				<i>formate deidrogenasi per la costruzione di unità biocatalitiche in grado di convertire CO2 in altre molecole.</i>
9	1842238	LEOCI	GIOVANNA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Sviluppo di biosensori enzimatici integrati in e-textile per la rivelazione ultrasensibile di metaboliti.
10	1814297	TASSONI	RICCARDO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA' del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ISOF-CNR): Nuove tecnologie abilitanti a supporto dello sviluppo di metodologie sintetiche per l'utilizzo della CO2 dedicate alla sintesi di APIs e building blocks per la medicinal chemistry.
11	1836222	DIELLA	MARIA VALERIA	BORSA DI STUDIO DI ATENE0

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/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, 11 settembre 2024

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI