



Decreto Rettore

Approvazione atti della selezione pubblica aggiuntiva per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVIII ciclo - A. A. 2022/2023 con assegnazione di posti finanziati nell'ambito del progetto europeo "EXBRINER".

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca;

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, recante norme sul dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

VISTO il Decreto Ministeriale 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 febbraio 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;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 374 del 1° marzo 2022 con il quale è stato emanato il "Regolamento tasse, contributi ed esoneri 2022/2023";

VISTE le disposizioni del MUR in merito alle Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2022/2023 disponibili al link: <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>;

VISTO il proprio Decreto n. 1121 del 3 agosto 2022 con il quale è stata indetta selezione pubblica per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca - XXXVIII ciclo – A.A. 2022/2023;

VISTO il Grant Agreement n. 101072449 relativo al progetto "EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry", Horizon - MSCA - 2021 - DN;

VISTO il proprio Decreto n. 79 del 28 gennaio 2023 con il quale è stata indetta selezione pubblica per l'ammissione a Corsi di dottorato di ricerca - XXXVIII ciclo – A.A. 2022/2023 e l'assegnazione di posti finanziati nell'ambito del progetto europeo "EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry";

CONSIDERATO che sono stati messi a concorso:

- n. 1 posto per il corso di dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia;
- n. 1 posto per il corso di dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali;

VISTO il proprio Decreto Rettorale n. 429 del 7/04/2023 relativo alla nomina delle commissioni giudicatrici;
ACCERTATA la disponibilità finanziaria nell'ambito del progetto sopra citato;
VISTI i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici relativi agli esiti delle suddette selezioni;
ACCERTATA la regolarità delle procedure seguite e degli atti relativi;
RITENUTO di poter procedere all'approvazione degli atti delle selezioni per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023 con assegnazione di posti di dottorato finanziati nell'ambito del progetto europeo "EXBRINER";

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti delle selezioni pubbliche aggiuntive emanate con Decreto Rettorale n. 79 del 28 gennaio 2023 per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023 con assegnazione di posti di dottorato finanziati nell'ambito del progetto europeo "EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry" - Horizon - MSCA - 2021 - DN - Grant Agreement n. 101072449.

Art. 2 Sono approvate le seguenti graduatorie di merito dei candidati risultati idonei alle selezioni di cui al precedente articolo 1, così come formulate dalle Commissioni giudicatrici:

Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE
1	ZEGEYE ROVIEL BERHANE	ZGYRLB96T29Z315D	84
2	NOOR US SABAH HAFIZA	NRSHFZ96E42Z236F	83
3	SEKHAVATI JAVAD	SKHJVD96E20Z224L	81
4	MAHAVEER MAHAVEER	MHVMVR92C31Z236X	80
5	GEORGE RAJU SILLA	GRGSSL98D69Z215F	79
6	PANHWER AFZAL	PNHFZL95B01Z236Q	78
7	BAIRU ABRAHA GEBREMESKEL	BRABHG90B12Z315L	77

Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE
1	EMBAYE ALULA SELOMON	MBYLSL91R05Z315K	85,8
2	AWAIS MUHAMMAD	WSAMMM99B08Z236Y	80,1
3	NOOR US SABAH HAFIZA	NRSHFZ96E42Z236F	72,2
4	IFTIKHAR ZOHAIB	FTKZHB93A18Z236O	70,5

Art. 3 Sono nominati vincitori di un posto di dottorato di ricerca aggiuntivo per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023 finanziato nell'ambito del progetto europeo "EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry" i seguenti candidati:

Corso di Dottorato di Ricerca	Cognome e Nome	Codice Fiscale	Punteggio Totale
Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia	Zegeye Roviell Berhane	ZGYRLB96T29Z315D	84
Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali	Embaye Alula Selomon	MBYLSL91R05Z315K	85,8

Art. 4 Il presente Decreto, è pubblicato sul sito internet dell'Università della Calabria, alle pagine:
https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html e
<https://www.unical.it/didattica/offerta-formativa/dottorati/>.

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

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.