



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Decreto Rettore

Approvazione atti della di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia- XXXVII Ciclo A.A. 2021/2022

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 Dottorato 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. 40 del 25 gennaio 2018 con il quale l'importo minimo annuo della Borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca è stato fissato in Euro 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 954 del 7 luglio 2021 con il quale è stata indetta selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca - XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022, tra i quali n. 9 posti per il corso di dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia;

CONSIDERATO che per il predetto corso di dottorato sono stati messi a concorso:

- n. 6 posti con borsa di studio finanziata dall'Ateneo di cui n.1 posti riservati a candidati con titolo accademico conseguito all'estero;
- n. 1 posto con borsa CNR/IPM S.r.l.;
- n. 2 posti con finanziamento equivalente riservati a docenti dell'ESPOCH impegnati in attività di alta qualificazione;

VISTA la proposta progettuale trasmessa all'INPS, nell'ambito dell'avviso Dottorati di ricerca in materia di Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile. Inps e Welfare" per il finanziamento delle borse a tematica vincolata:

- *Sviluppo di nanoparticelle di silice mesoporosa (MSNs) per la realizzazione di una nuova generazione di chemioterapie intelligenti, per una più efficace risposta terapeutica e il miglioramento della qualità della vita del paziente;*

VISTO che tale proposta è risultata finanziabile nell'ambito della suddetta iniziativa;

CONSIDERATO che la graduatoria verrà pubblicata sul sito www.inps.it nella specifica sezione riservata al concorso;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

NELLE MORE del perfezionamento della convenzione con l'INPS nell'ambito dell'iniziativa "Dottorati di ricerca in materia di Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile. Inps e Welfare";

VISTO il Decreto Rettorale n. 1209 del 9/09/2021 relativo alla nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1311 del 23/09/2021 con il quale è stato integrato l'Allegato A del Decreto Rettorale n. 954 del 7 luglio 2021 per il corso di dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia con n. 1 posto con borsa finanziato ed erogato dall'ITM del CNR sulla seguente tematica: "*Studio delle proprietà di trasporto di materia in membrane per separazione di gas e vapori*";

VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice relativo agli esiti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia;

CONSIDERATO che relativamente al posto riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero non risultano candidati idonei;

VISTO il comma 3 dell'articolo 4 del bando citato, il quale prevede che "Gli eventuali posti riservati a candidati in possesso di titolo accademico straniero non attribuiti possono essere resi disponibili per la selezione non riservata";

CONSIDERATO che relativamente alla selezione per i n. 2 posti riservati a docenti dell'ESPOCH impegnati in attività di alta qualificazione non risultano candidati docenti dell'Espoch;

CONSIDERATO infine, che la Responsabile del Settore Dottorati di Ricerca dell'Area Post-Laurea, Dott.ssa Eliana Zicarelli, ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;

RITENUTO di poter procedere all'approvazione degli atti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia - XXXVII ciclo per n.8 posti coperti da borsa di studio;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia - XXXVII ciclo, per n.8 posti coperti da borsa di studio.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei alla selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia - XXXVII ciclo, così come formulata dalla Commissione giudicatrice:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	ALBANESE MARIA PIA	LBNMRP93P56G082X	59	Categoria senza posti riservati
2	PRESTIA TOMMASO	PRSTMS89H14F537Y	57	Categoria senza posti riservati
3	GUGLIELMI MARIELDA	GGLMLD87H41D086O	56	Categoria senza posti riservati
4	CIVITELLI MASSIMO	CVTMSM95C14D086O	54	Categoria senza posti riservati
5	GRAZIANO ANDREA ANTONELLA	GRZNRN94L63G288N	54	Categoria senza posti riservati
6	DI LUCA GIUSEPPE	DLCGPP86C01C349H	53	Categoria senza posti riservati



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

7	DE SALVO ALEX	DSLLXA96L11B774B	52	Categoria senza posti riservati
8	AVRUSCIO ELISA	VRSLSE87C53B107X	51	Categoria senza posti riservati
9	FALSETTA ETTORE	FLSTTR92H22H490D	50	Categoria senza posti riservati
10	VIGILE MARIA FRANCESCA	VGLMFR96M53D086Q	49	Categoria senza posti riservati
11	MANISCO MATTEO	MNSMTT93H04F842P	48	Categoria senza posti riservati
12	PUGLIESE ELENA	PGLLNE91C55D086Q	47	Categoria senza posti riservati
13	SANSONE GIULIA	SNSGLI97A49D086G	46	Categoria senza posti riservati
14	PERRI ANASTASIA ALESSANDRA	PRRNTS96H55M208P	44	Categoria senza posti riservati

Art. 3 Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione alla frequenza del corso, sono nominati vincitori, con borsa di studio, della selezione ed ammessi a frequentare il corso di dottorato in "Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia" i seguenti candidati:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	SOSTEGNO FINANZIARIO	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	ALBANESE MARIA PIA	LBNMRP93P56G082X	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
2	PRESTIA TOMMASO	PRSTMS89H14F537Y	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
3	GUGLIELMI MARIELDA	GGLMLD87H41D086O	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
4	CIVITELLI MASSIMO	CVTMSM95C14D086O	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
5	GRAZIANO ANDREA ANTONELLA	GRZNRN94L63G288N	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
6	DI LUCA GIUSEPPE	DLCGPP86C01C349H	BORSA CNR/IPM S.r.l.	Categoria senza posti riservati
7	DE SALVO ALEX	DSLLXA96L11B774B	BORSA ATENEO	Categoria senza posti riservati
8	AVRUSCIO ELISA	VRSLSE87C53B107X	BORSA ITM-CNR	Categoria senza posti riservati

Art. 4 I vincitori di cui all'art. 3 del presente decreto dovranno procedere all'immatricolazione tramite la procedura disponibile all'indirizzo <https://unical.esse3.cineca.it/> entro le ore 23:59 (ora italiana) del **26 ottobre 2021**.

I candidati dichiarati vincitori che non provvederanno all'immatricolazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria.

In corrispondenza di eventuali rinunce o di mancata immatricolazione entro l'inizio del corso, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria e la categoria amministrativa. Sarà cura del Settore Dottorati di Ricerca comunicare agli interessati, a mezzo posta elettronica, l'avvenuto subentro.

Oltre la data di inizio del corso, e comunque entro e non oltre il 31 dicembre 2021, la suddetta ammissione è possibile previo parere favorevole del Collegio dei Docenti.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

Art. 5 Per quanto in premessa, risulta idoneo, nell'ambito dell'avviso "Dottorati di ricerca in materia di Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile. Inps e Welfare", per il finanziamento della borsa a tematica vincolata "Sviluppo di nanoparticelle di silice mesoporosa (MSNs) per la realizzazione di una nuova generazione di chemioterapie intelligenti, per una più efficace risposta terapeutica e il miglioramento della qualità della vita del paziente" il candidato seguente:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	IDONEO SOSTEGNO FINANZIARIO	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	VIGILE MARIA FRANCESCA	VGLMFR96M53D086Q	INPS	Categoria senza posti riservati

Art. 6 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/portale/ateneo/amministrazione/aree/apl/dottorato/>.

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

Art. 7 Per quanto non previsto dal presente Decreto si rinvia alle disposizioni contenute nel bando di selezione indicato in premessa e alla vigente normativa in materia di dottorato di ricerca.

Il Rettore
Nicola Leone

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