



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Decreto Rettore

Approvazione atti della di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali - 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. 6 posti per il corso di dottorato in Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali;

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

- n. 5 posti con borsa di studio finanziata dall'Ateneo di cui:
 - n. 2 posti con borsa finanziata dall'ateneo per tematiche dell'area "Scienze e tecnologie fisiche";
 - n. 2 posti con borsa finanziata dall'ateneo per tematiche dell'area "Materiali avanzati: chimica e tecnologie";
 - n. 1 posto con borsa finanziata dall'ateneo riservata a candidati con titolo accademico conseguito all'estero;
- n. 1 posto con borsa finanziata dall'INFN sulla tematica: "*Fisica delle interazioni fondamentali*";

VISTE le proposte progettuali trasmesse 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:

- *Materiali e soluzioni avanzate finalizzate allo sviluppo ed uso sostenibile delle energie rinnovabili, con specifico riferimento al settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo di energia rinnovabile;*
- *Sviluppo e la caratterizzazione chimico-fisica dei principali componenti del Membrane Electrode Assembly - MEA di una cella elettrolitica per la produzione di idrogeno dall'elettrolisi dell'acqua;*

VISTO che tali proposte sono risultate finanziabili nell'ambito della suddetta iniziativa;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

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 verbale redatto dalla Commissione giudicatrice relativo agli esiti della selezione per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali;

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 tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali – XXXVII ciclo per n.6 posti coperti da borsa di studio di cui n.1 posti riservati a candidati con titolo accademico conseguito all'estero;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali - XXXVII ciclo, per n.6 posti coperti da borsa di studio di cui n.1 posti riservati a candidati con titolo accademico conseguito all'estero.

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 tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali - XXXVII ciclo, così come formulata dalla Commissione giudicatrice:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	IMBROGNO MARIO	MBRMRA97D28D086A	52	Categoria senza posti riservati
2	PERCOCO RITA MARIA	PRCRMR95E62C349B	52	Categoria senza posti riservati
3	CELEBRE GABRIELE	CLBGRL98H03D086R	51,5	Categoria senza posti riservati
4	LIONETTI VALERIA	LNTVLR96D60D086L	51,5	Categoria senza posti riservati
5	LEONE FRANCESCA	LNEFNC94D69D086J	51	Categoria senza posti riservati
6	GATTO GABRIELE	GTTGRL97B14H224E	51	Categoria senza posti riservati
7	VIGNA VINCENZO	VGNVCN96E08C349I	50,5	Categoria senza posti riservati
8	FIGURATO LARIA	FGRLRA89C69H501W	49,5	Categoria senza posti riservati
9	HAJIVAND PEGAH	HJVPGH84H65Z224R	49	Titolo accademico conseguito all'estero
10	ISAMIL NADIA	SMLNDA91T62Z236N	48	Titolo accademico conseguito all'estero
11	RAHMANZADEH ATYEH	RHMTYH88T69Z224K	48	Titolo accademico conseguito all'estero
12	CIARDULLO GIUSEPPE	CRDGPP94L13D086N	47,5	Categoria senza posti riservati
13	FRANCHI MARTINA	FRNMNTN92D43H501U	47	Categoria senza posti riservati



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

14	MELFI NICOLA	MLFNCL89S11D122S	46,5	Categoria senza posti riservati
15	AKHTAR ZUNAIRA	KHTZNR97L58Z236H	45,5	Titolo accademico conseguito all'estero
16	RASHIDI MEHDI	RSHMHD87D06Z224I	45,5	Titolo accademico conseguito all'estero
17	NAJAFINEJAD MOHAMMAD SALEH	NJFMMM92A14Z224D	43	Titolo accademico conseguito all'estero

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 tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali" i seguenti candidati:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	SOSTEGNO FINANZIARIO	TEMATICA	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	IMBROGNO MARIO	MBRMRA97D28D086A	BORSA ATENEO	Scienze e tecnologie fisiche	Categoria senza posti riservati
2	PERCOCO RITA MARIA	PRCRM95E62C349B	BORSA ATENEO	Materiali avanzati: chimica e tecnologie	Categoria senza posti riservati
3	CELEBRE GABRIELE	CLBGR198H03D086R	BORSA ATENEO	Scienze e tecnologie fisiche	Categoria senza posti riservati
4	LEONE FRANCESCA	LNEFNC94D69D086J	BORSA ATENEO	Materiali avanzati: chimica e tecnologie	Categoria senza posti riservati
5	GATTO GABRIELE	GTTGRL97B14H224E	BORSA INFN	Fisica delle interazioni fondamentali	Categoria senza posti riservati
6	HAIJVAND PEGAH	HJVPGH84H65Z224R	BORSA ATENEO		Titolo accademico conseguito all'estero

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 **28 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.

Art. 5 Per quanto in premessa, risultano idonei, 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 i candidati seguenti:

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	IDONEO SOSTEGNO FINANZIARIO	TEMATICA	CATEGORIA AMMINISTRATIVA
1	LIONETTI VALERIA	LNTVLR96D60D086L	INPS	Materiali e soluzioni avanzate finalizzate allo sviluppo ed uso sostenibile delle energie rinnovabili, con	Categoria senza posti riservati



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

				specifico riferimento al settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo di energia rinnovabile	
2	MELFI NICOLA	MLFNCL89S11D122S	INPS	Sviluppo e la caratterizzazione chimico-fisica dei principali componenti del Membrane Electrode Assembly - MEA di una cella elettrolitica per la produzione di idrogeno dall'elettrolisi dell'acqua	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.