



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

Decreto Rettore

Nomina vincitori borse dottorato aggiuntive INPS - Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile, INPS e Welfare – XXXVII ciclo

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 l'Avviso INPS finalizzato all'accreditamento e convenzionamento di dottorati di ricerca in materia di Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile, INPS e Welfare, per l'erogazione e il finanziamento di borse di studio aggiuntive riservate a favore di figli ed orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dei dipendenti pubblici;

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;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 1209 del 9/09/2021 relativo alla nomina delle commissioni giudicatrici;

VISTI i Decreti Rettoriali con i quali sono stati approvati gli atti dei concorsi di cui al Decreto Rettoriale n.954/2021 e sono stati nominati i vincitori con le relative graduatorie finali;

CONSIDERATO che nell'ambito dell'avviso INPS sopra citato sono state ammesse a finanziamento le seguenti borse di dottorato di ricerca a tematica vincolata:

- per il corso di Dottorato in Ingegneria civile e industriale:
"Indagine sulle sinergie tra involucro e impianti per una soluzione sostenibile che coniughi risparmio energetico, comfort termo-igrometrico e qualità dell'aria indoor";
- per il corso di Dottorato in Medicina traslazionale:
"Testare l'efficienza in vitro e in vivo di nanosistemi a base di silice mesoporosa (Mesoporous Silica Nanoparticles, MSNs) per il veicolamento direzionato di chemioterapici";
- per il Corso di Dottorato in Scienze e ingegneria dell'ambiente, delle costruzioni e dell'energia:

Settore Dottorati di Ricerca

Area Post-Laurea

Università Della Calabria

Via P. Bucci, 87036 Rende (Cs)

www.unical.it

“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”;

- per il Corso di Dottorato in Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali:
“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” e “Sviluppo e la caratterizzazione chimico-fisica dei principali componenti del Membrane Electrode;

VISTA la comunicazione inviata all’INPS con l’elenco dei candidati idonei alle borse finanziate dall’INPS – XXXVII ciclo - a.a.2021/2022;

TENUTO CONTO della convenzione sottoscritta tra quest’Università e l’Inps relativamente alle citate borse di dottorato di ricerca a tematica vincolata nell’ambito dell’avviso INPS;

TENUTO CONTO delle graduatorie pubblicate sul sito INPS in data 17/01/2022;

CONSIDERATA la necessità di provvedere all’assegnazione delle borse ammesse a finanziamento nell’ambito dell’Avviso INPS;

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;

DECRETA

Art. 1 Con riserva di accertamento del possesso dei requisiti per l’ammissione e tenuto conto delle motivazioni di cui alle premesse, per l’anno accademico 2021/2022 sono ammessi a frequentare il corso di dottorato indicato - XXXVII ciclo con borsa di studio finanziata dall’INPS i seguenti candidati:

CORSO DI DOTTORATO	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	SOSTEGNO FINANZIARIO	TEMATICA
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	MANISCO MATTEO	MNSMTT93H04F842P	Borsa INPS	Indagine sulle sinergie tra involucro e impianti per una soluzione sostenibile che coniughi risparmio energetico, comfort termo-igrometrico e qualità dell’aria indoor
MEDICINA TRASLAZIONALE	LONGOBUCCO CAMILLA	LNGCLL96P67D086Z	Borsa INPS	Testare l’efficienza in vitro e in vivo di nanosistemi a base di silice mesoporosa (Mesoporous Silica Nanoparticles, MSNs) per il veicolamento direzionato di chemioterapici
SCIENZE E INGEGNERIA DELL’AMBIENTE, DELLE COSTRUZIONI E DELL’ENERGIA	VIGILE MARIA FRANCESCA	VGLMFR96M53D086Q	Borsa INPS	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
SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE, CHIMICHE E DEI MATERIALI	LIONETTI VALERIA	LNTVLR96D60D086L	Borsa INPS	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



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

Art. 2 I vincitori di cui all'art. 1 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 **10 febbraio 2022**.

Entro la stessa scadenza i vincitori dovranno anche provvedere al versamento della tassa generata automaticamente dal sistema utilizzando i sistemi di pagamento elettronici (pagoPA), accedendo al termine della compilazione della domanda di immatricolazione, alla specifica funzione disponibile per il pagamento. I candidati dichiarati vincitori che non provvederanno all'immatricolazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria.

Art. 3 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 alla candidata vincitrice. Non saranno inviate altre comunicazioni.

Art. 4 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.