



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273 ed in particolare l'art. 2 comma 2;
- VISTA** la Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il "Protocollo di sicurezza in materia di prevenzione e contrasto al COVID-19" del 24/08/2021;
- VISTO** il progetto di ricerca codice 300389PON18GUERRA---PON "Ricerca e Innovazione" 2014- 2020, progetto INPOS "Tecnologia innovativa di rimozione di inquinanti da acqua basati su polimeri cristallini nanoporosi", settore Blue Growth cod. progetto ARS 01_01398 - CUP D26C18000310005 (responsabile scientifico e tutor dell'attività di ricerca prof. CHRISTOPHE DANIEL) ;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. CHRISTOPHE DANIEL, Responsabile scientifico del progetto e tutor dell'attività di ricerca, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Nanofibre polimeriche composite con proprietà fotocatalitiche" finanziata nell'ambito del sopracitato progetto di ricerca;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul progetto di ricerca codice 300389PON18GUERRA---PON "Ricerca e Innovazione" 2014- 2020, progetto INPOS "Tecnologia innovativa di rimozione di inquinanti da acqua basati su polimeri

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587



cristallini nanoporosi", settore Blue Growth cod. progetto ARS 01_01398, vincolo n. 2162 del 16/10/2024;

- VISTA** la delibera n. 172/2024 del Consiglio di Dipartimento del 30/10/2024 che approva la richiesta presentata dal prof. CHRISTOPHE DANIEL di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. 517 del 15/11/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Nanofibre polimeriche composite con proprietà fotocatalitiche", finanziata nell'ambito del progetto di ricerca codice 300389PON18GUERRA---PON "Ricerca e Innovazione" 2014- 2020, progetto INPOS "Tecnologia innovativa di rimozione di inquinanti da acqua basati su polimeri cristallini nanoporosi", settore Blue Growth cod. progetto ARS 01_01398 – CUP D26C18000310005, responsabile scientifico e tutor dell'attività di ricerca prof. CHRISTOPHE DANIEL;
- VISTO** il decreto rep. n. 585 del 11/12/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi via mail dalla predetta Commissione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Nanofibre polimeriche composite con proprietà fotocatalitiche", finanziata nell'ambito del progetto di ricerca codice 300389PON18GUERRA--PON "Ricerca e Innovazione" 2014- 2020, progetto INPOS "Tecnologia innovativa di rimozione di inquinanti da acqua basati su polimeri cristallini nanoporosi", settore Blue Growth cod. progetto ARS 01_01398 – CUP D26C18000310005, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott. PATHAK Mohit Sunil nato in India il 27/09/1989, con punti 69/100

Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

- dott. PATHAK Mohit Sunil nato in India il 27/09/1989

Art. 3

La borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca avrà la durata di n. 6 mesi a partire dalla data di assegnazione.

L'importo lordo percipiente della borsa ammonta a € 8.121,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300389PON18GUERRA---PON "Ricerca e Innovazione" 2014- 2020, progetto INPOS "Tecnologia innovativa di rimozione di inquinanti da acqua basati su polimeri cristallini nanoporosi", settore Blue Growth cod. progetto ARS 01_01398, vincolo n. 2162 del 16/10/2024.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Carmine CAPACCHIONE

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587