



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 progetto di ricerca codice 300389POR18VENDI---SISTEMI INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DI ACQUE DI FALDA E REFLUE MEDIANTE TECNOLOGIE A RADIAZIONE SOLARE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO BASATE SULL'USO DI FERRO ZEROVALENTE SUPPORTATO SU SEMICONDUTTORI DISPERSI IN MATRICI POLIMERICHE POROSE, responsabile scientifico e titolare del fondo prof. Vincenzo Venditto;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Vincenzo Venditto, responsabile e tutor dell'attività di ricerca, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "STUDIO DELLA POROSITA' DI AEROGELI POLIMERICI E RELATIVI COMPOSITI" finanziata nell'ambito del sopracitato contratto di ricerca;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul progetto di ricerca codice 300389POR18VENDI---SISTEMI INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DI ACQUE DI FALDA E REFLUE MEDIANTE TECNOLOGIE A RADIAZIONE SOLARE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO BASATE SULL'USO DI FERRO ZEROVALENTE SUPPORTATO SU SEMICONDUTTORI DISPERSI IN MATRICI POLIMERICHE POROSE, vincolo n. 454 del 20/01/2025;

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



- VISTA** la delibera n. 10/2025 del Consiglio di Dipartimento del 29/01/2025 che approva la richiesta presentata dal prof. Vincenzo Venditto di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 90 del 11/02/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “STUDIO DELLA POROSITA’ DI AEROGELI POLIMERICI E RELATIVI COMPOSITI”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca codice 300389POR18VENDI---SISTEMI INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DI ACQUE DI FALDA E REFLUE MEDIANTE TECNOLOGIE A RADIAZIONE SOLARE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO BASATE SULL'USO DI FERRO ZEROVALENTE SUPPORTATO SU SEMICONDUTTORI DISPERSI IN MATRICI POLIMERICHE POROSE (responsabile scientifico e tutor dell’attività di ricerca prof. Vincenzo Venditto);
- VISTO** il decreto rep. n. 154 del 07/03/2025 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 “STUDIO DELLA POROSITA’ DI AEROGELI POLIMERICI E RELATIVI COMPOSITI”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca codice 300389POR18VENDI---SISTEMI INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DI ACQUE DI FALDA E REFLUE MEDIANTE TECNOLOGIE A RADIAZIONE SOLARE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO BASATE SULL'USO DI FERRO ZEROVALENTE SUPPORTATO SU SEMICONDUTTORI DISPERSI IN MATRICI POLIMERICHE POROSE, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott. Ciaglia Gabriele Lupo, nato Napoli il 03/11/1998, con punti 80/100

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



Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

- dott. Ciaglia Gabriele Lupo, nato Napoli il 03/11/1998

Art. 3

La borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca avrà la durata di n. 4 mesi a partire dalla data di assegnazione ed è rinnovabile; L'importo lordo percipiente della borsa ammonta a € 4.000,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300389POR18VENDI---SISTEMI INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DI ACQUE DI FALDA E REFLUE MEDIANTE TECNOLOGIE A RADIAZIONE SOLARE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO BASATE SULL'USO DI FERRO ZEROVALENTE SUPPORTATO SU SEMICONDUTTORI DISPERSI IN MATRICI POLIMERICHE POROSE, vincolo n. 454 del 20/01/2025.

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