



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Distretto 1

Dipartimento di Matematica

**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** in materia fiscale quanto previsto dal D.L. 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79 in vigore dal 07/06/2025;
- VISTO** il fondo di ricerca codice 300396QDS25CERULL01---Utili di progetto PICO&PRO - "Processi Integrati Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione, responsabile del fondo prof. Raffaele Cerulli, tutor dell'attività di ricerca Prof. Abdelaziz RHANDI;
- VISTA** la richiesta presentata dal Prof. Abdelaziz RHANDI, tutor dell'attività di ricerca del progetto, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

nell'ambito del sopracitato progetto;

- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul fondo di ricerca codice 300396QDS25CERULL01--
-Utili di progetto PICO&PRO, vincolo n. 666 del 20/01/2026;
- VISTA** la Delibera n. 8/2026 del Consiglio di Dipartimento del 10/02/2026 che approva la
richieste presentata dal prof. Abdelaziz RHANDI di attivazione di una selezione per il
conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 27 del 16/02/2026 per il
conferimento di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca
dal titolo "Null and approximate controllability of systems of forward stochastic
parabolic equations", finanziata nell'ambito del fondo di ricerca codice
300396QDS25CERULL01- --Utili di progetto PICO&PRO - "Processi Integrati Connessi
per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione", responsabile del fondo prof. Raffaele
Cerulli, tutor dell'attività di ricerca prof. Abdelaziz RHANDI, da svolgersi presso il
Dipartimento di Matematica;
- VISTO** il decreto rep. n. 45 del 15/03/2026 con cui è stata nominata la Commissione
esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi via mail dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento
della selezione;
- 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 finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Null and approximate controllability of systems of forward stochastic parabolic equations**", finanziata nell'ambito del fondo

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

di ricerca codice 300396QDS25CERULL01- --Utili di progetto PICO&PRO - "Processi Integrati Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione", ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. Abdellatif Elgrou, nato a EL MAADER EL KEBIR (MAROCCO) il 13/01/1994, con punti 81/100

Art.2

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

- Dott. Abdellatif Elgrou, nato a EL MAADER EL KEBIR (MAROCCO) il 13/01/1994

Art. 3

La borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca avrà la durata di n. 8 mesi a partire dalla data di assegnazione. L'importo della borsa di ricerca è pari ad € 10.824,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del borsista e graverà sul fondo di ricerca fondo di ricerca codice 300396QDS25CERULL01---Utili di progetto PICO&PRO, vincolo n. 666 del 20/01/2026.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Raffaele CERULLI

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