



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 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3;
- VISTO** L'Avviso pubblico BANDO a CASCATA del CNR del 22-03-2024 per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con lo SPOKE 9 – "ENERGY-SUSTAINABLE ADVANCED MATERIALS" DEL PARTERNARIATO ESTESO "NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione E Ricerca" -Componente 2, "Dalla Ricerca All'impresa" - Linea Di Investimento 1.3, finanziato Dall'unione Europea – NEXTGENERATIONEU, Partenariato Esteso dal titolo "NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION", PE0000021, per la realizzazione del progetto EINSTEIN: ModEling of engIneered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkallne conditioNs;
- VISTO** il Progetto EINSTEIN "ModEling of engIneered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkallne conditioNs" - BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PER

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

ATTIVITA' COERENTI CON LO SPOKE 9 – “ENERGY-SUSTAINABLE ADVANCED MATERIALS” DEL PARTERNARIATO ESTESO “NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION”, A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2, “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, PARTENARIATO ESTESO DAL TITOLO “NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION”, PE00000021. – CUP: B53C22004060006, responsabile scientifico del progetto in parola la Prof.ssa Lucia Caporaso;

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Lucia Caporaso, 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 “Machine learning techniques for data analysis” finanziata nell’ambito del sopracitato progetto di ricerca;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a valere sul progetto di ricerca codice 300389BAC24CAPOR_01--- "ModEling of engineered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkalIne conditioNs", bando a cascata CNR per attività coerenti con lo SPOKE 9 – “ENERGY-SUSTAINABLE ADVANCED MATERIALS” PARTERNARIATO ESTESO “NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAI, vincolo n. 1133 del 24/02/2025;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 125 del 27/02/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Machine learning techniques for data analysis”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca EINSTEIN “ModEling of engineered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkalIne conditioNs” - CUP: B53C22004060006 (Responsabile scientifico del progetto e tutor dell’attività di ricerca Prof.ssa Lucia Caporaso);

VISTO il decreto rep. n. 199 del 25/03/2025 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;

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

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 "Machine learning techniques for data analysis", finanziata nell'ambito del progetto di ricerca EINSTEIN "ModEling of engIneered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkalne conditioNs" - CUP: B53C22004060006, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Parisi Roberta, nata a Salerno il 02/11/1984, con punti 86/100

Art.2

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

- dott.ssa Parisi Roberta, nata a Salerno il 02/11/1984

Art. 3

La borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca avrà la durata di n. 9 mesi a partire dalla data di assegnazione; L'importo lordo percipiente della borsa ammonta a € 12.177,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300389BAC24CAPOR_01--- "ModEling of engIneered molybdeNum Sulfide for hydrogen evoluTion rEaction under alkalne conditioNs", bando a cascata CNR per attività coerenti con lo SPOKE 9 – "ENERGY-SUSTAINABLE ADVANCED MATERIALS" PARTERNARIATO ESTESO "NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAI, vincolo n. 1133 del 24/02/2025.

Il presente decreto d'urgenza sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

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