



Approvazione atti B.R. n. 21_2024
BANDO N. 21_2024 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
**"Sviluppo di sensori e gel supramolecolari per il riconoscimento e il sequestro di inquinanti
da matrici acquose"**
Responsabile Scientifico **Prof ssa Claudia Caltagirone**

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificative con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n° 240 recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- Vista** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- Vista** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- vista** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- Visto** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- Visto** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- Visto** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- Visto** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "*Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza"*;
- Visto** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- Visto** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021, recante "*Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli*



interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione” e successiva rettifica del 23.11.2021;

Visto il Decreto Direttoriale n.341 del 15.03.2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;

Visto l'art. 7, comma 2, del predetto avviso ministeriale che recita: “Ai fini dell’ammissibilità della proposta, quest’ultima dovrà prevedere che: [OMISSIS] almeno il 40% del personale assunto o comunque destinatario di borse di studio o di ricerca a tempo determinato sia di genere femminile. A tal fine, i bandi di reclutamento di nuovo personale prevedono opportune clausole dirette all'inserimento, come requisiti necessari e come ulteriori requisiti premiali dell'offerta, di criteri orientati a promuovere l’occupazione femminile, ai sensi di quanto disposto dall’art. 47 “Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC” del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108”;

Visto il Decreto Direttoriale n.1552 dell’11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato “RETURN”, tematica “3. Natural, man-made and environmental risks”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “RETURN”;

Vista la Disposizione Direttoriale n. 959 del 18/12/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 10 e dell’importo di € 16000.00 (sedecimila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Sviluppo di sensori e gel supramolecolari per il riconoscimento e il sequestro di inquinanti da matrici acquose” Responsabile scientifico Prof.ssa claudia Caltagirone Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo

Vista la Disposizione Direttoriale repertorio n. 17 del 13/01/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata

Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 20/01/2025

verificata la graduatoria di merito

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Jessica Milia	55	38	93
Chiara Raga	25	0	0



Verificata l'assenza di incompatibilità da parte del vincitore della selezione
Esaminati gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori e gel supramolecolari per il riconoscimento e il sequestro di inquinanti da matrici acquose"
- Art. 2** alla dott.ssa Jessica Milia vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori e gel supramolecolari per il riconoscimento e il sequestro di inquinanti da matrici acquose" della durata di mesi 10 e dell'importo di € 16000.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RIC_PNRR_CTC_2022_RETURN_DOTTORATO_GROSSO
Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05. Altre borse
Cup F53C22000730002

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Porcheddu
Sottoscritto con firma digitale