



Codice BS-J 49/2024 - BORSA ID 170

Id. 170/DNC
[doc.2]Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3PE 2- Partenariato Esteso NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021 – Spoke 9
CUP B53C22004070006BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI N. 2 (DUE) BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-02/A

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTO** che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 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;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15.03.2022 - 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";
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1561 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE 2- Partenariato Esteso denominato NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B53C22004070006 - Spoke 9;
- VISTO** il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Complementare Salute;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il D.R. n. 3536/2022 di emanazione del Bando Ricerca PNRR PE e PNC Salute;
- VISTO** il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle valutazioni delle Proposte progettuali;
- VISTA** la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R. n. 155/2023, di approvazione degli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute;

- VISTO** il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTO** il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche ai dati presenti nell'allegato del D.R. n. 813/2023 Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute, relativo all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- VISTO** il progetto di ricerca **PE 2- Partenariato Esteso NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021 – Spoke 9 (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola D'ANGELO)**;
- VISTA** la richiesta di emanazione di una borsa di studio per l'attività di ricerca dal titolo **Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO2 (Id 170)** e la richiesta di emanazione di una borsa di studio per l'attività di ricerca dal titolo **Modelli computazionali delle energie di adsorbimento nei processi di riduzione elettrocatalitica della CO2 su superfici nanostrutturate (Id 171)** presentate dal **Prof. ENRICO BODO** in data **04/11/24**;
- VISTE** le delibere del Consiglio di Dipartimento del **14/11/24**, punti 10.2 e 10.3 con le quali è stata approvata l'istituzione di n. **2 borse di studio (Id 170 e Id 171)** per l'attività di ricerca di cui al presente bando;
- ACCERTATA** la copertura economica sui fondi **PE02-NEST-SPOKE 9-DCHIM (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-9-DCHIM) (CUP B53C22004070006 – Responsabile Prof.ssa Paola D'ANGELO)**;
- VISTO** il bando **BS-J 49/2024 - BORSA ID 170** prot.n. **3118** del **11/12/24** scaduto il **10/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/01/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
BODO ENRICO	Prof.ordinario	03/CHEM-02	CHEM-02/A	Titolare
MIGLIORATI VALENTINA	Ricercatore TD-B	03/CHEM-02	CHEM-02/A	Titolare
CELESTE ARCANGELO	Ricercatore TD-A	03/CHEM-02	CHEM-02/A	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/01/25**

F.to Il Direttore
prof. OSVALDO LANZALUNGA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93