

Codice BS-J 49/2024 - BORSA ID 170

Id. 170/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
PE 2- Partenariato Esteso NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, codice progetto PE00000021 – Spoke 9
CUP B53C22004070006

BANDO 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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
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;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **23/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **28/01/25** prot.n. **237**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 21/02/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **2 Borse di studio per attività di ricerca Junior** per:

- 1) **“Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO2” (Id. 170)**;
- 2) **Modelli computazionali delle energie di adsorbimento nei processi di riduzione elettrocatalitica della CO2 su superfici nanostrutturate (Id 171)**,

presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FRUSTACI ALICE	35,00/40,00
POLELLA FRANCESCO	29,00/40,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FRUSTACI ALICE è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività "**Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO₂**" (Id. 170) di cui è responsabile scientifico il **Prof. Enrico BODO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POLELLA FRANCESCO è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività "**Modelli computazionali delle energie di adsorbimento nei processi di riduzione elettrocatalitica della CO₂ su superfici nanostrutturate**" (Id 171) di cui è responsabile scientifico il **Prof. Enrico BODO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **10/03/25**

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