Codice BDR 10/2025 Id. 192/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004070006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n.

1089/2025 del 04/04/2025;

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 3;

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;

۸ ۵

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA
Tel: +39 06 44585593
dicma@cert.uniroma1.it

alessandra.cruciani@uniroma1.it









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.

VISTA

la richiesta presentata in data 24/09/25 da BENEDETTA DE CAPRARIIS;

VISTA

la copertura economico-finanziaria sui fondi: PE02-NEST-SPOKE 3-DICMA_DE_CAPRARIIS_PE_00000021 - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 SPOKE 3 - Decreto Direttoriale n. 1561 del 11 ottobre 2022 (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-3-DICMA) (EUR 3.500,00 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.); DE FILIPPIS - CONTRATTI Ricerca e Consulenza (Codice UGOV: 000010_22_CTN_DE_FI) (EUR 3.500,00 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ICHI-02/A da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Liquefazione idrotermale di biomasse lignocellulosiche: effetto dei catalizzatori;

VISTO

il bando BDR 10/2025 prot.n. 2534 del 09/10/25 scaduto il 29/10/25;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/10/25** 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 **30/10/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **05/11/25** prot.n. **2842**;

VISTO

il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/11/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

VERIFICATA

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.









ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Liquefazione idrotermale di biomasse lignocellulosiche: effetto dei catalizzatori", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|------------------|-------------|
| BUSILLO EMMANUEL | 53,00/70,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUSILLO EMMANUEL con punti 53,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DE CAPRARIIS B.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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

Roma, data firma digitale

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO