**Codice BDR 9/2025** Id. 191/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:

il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati **VISTO** 

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;

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 24/09/25 con la quale è stata

approvata l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientificodisciplinare 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 fanghi civili;

VISTO il bando BDR 9/2025 prot.n. 2533 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. 2841;

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.

**DISPONE** 

ART. 1









Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "liquefazione idrotermale di fanghi civili", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AMADEI ALESSANDRO	53,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AMADEI ALESSANDRO 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