Codice BS-J 2/2025 Id. 169/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 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 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;

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 pres	enti
-------	--	------

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 23/01/25 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 5.500,00 CUP B53C22004070006

- Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/01/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 2/2025 prot.n. 178 del 28/01/25 scaduto il 17/02/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/02/25 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 26/02/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 04/03/25 prot.n. 568;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/03/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 07/03/25 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 studio per attività di ricerca Junior per "Up-grading di biocrude prodotto da liquefazione idrotermale", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FOLGORI FRANCESCA	15,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FOLGORI FRANCESCA con punti 15,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior 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 della firma digitale

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

Il Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO