

Codice BDR 2/2025

Id. 179/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;
- 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 **13/05/2025** da **BENEDETTA DE CAPRARIIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE02-NEST-SPOKE 3-DICMA_DE_CAPRARIIS_PE_0000021 - 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) CUP B53C22004070006 – per l'importo di euro 3.200,00 – Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/05/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca 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: **produzione di biocrude da fanghi di depurazione afferenti all'attività di ricerca PNRR MUR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3**;
- VISTO** il bando **BDR 2/2025** prot.n. **1329** del **27/05/2025** scaduto il **17/06/2025**;
- VISTO** che il Bando ha previsto, all'articolo 10, comma 1, l'esenzione dall'imposta sui redditi delle persone fisiche secondo Regolamento Sapienza per il conferimento di borse di ricerca cit.;
- VISTA** la modifica normativa introdotta dall'art. 1-bis, comma 4, del Decreto-Legge n. 45 del 10 aprile 2025 convertito con modificazioni dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79 (pubblicata in G.U. n. 129 del 06/06/2025), in base al quale le borse di ricerca sono soggette all'imposta sui redditi delle persone fisiche (IRPEF) e rilevanti ai fini dell'imposta regionale sulle attività produttive (IRAP) dal 7 giugno 2025 secondo il criterio di cassa;
- CONSIDERATE** eventuali future interpretazioni/modifiche normative della norma;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/06/2025** 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 **24/06/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **11/07/2025** prot.n. **1810**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/07/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/07/2025 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 “**produzione di biocrude da fanghi di depurazione afferenti all'attività di ricerca PNRR MUR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

L'importo, fissato in euro 3.200,00 (euro tremiladuecento/00), a differenza di quanto indicato nel bando BDR_2/2025 (che prevedeva il regime di esenzione secondo Legge n. 210/1998 e dalla Legge n. 398/1989) – è soggetto a tassazione IRPEF ai sensi del dall'art. 1-bis, comma 4, del Decreto-Legge n. 45 del 10 aprile 2025 convertito con modificazioni dalla legge 5 giugno 2025, n. 79 (pubblicata in G.U. n. 129 del 06/06/2025), vigente dal 7 giugno 2025, salvo eventuali future interpretazioni/modifiche normative della norma.

Il trattamento fiscale applicato potrà variare in base alla posizione reddituale complessiva del beneficiario, all'eventuale presenza di altri redditi e alla normativa vigente al momento dell'erogazione.

ART. 3

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAPPELLO ALESSANDRO	36,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAPPELLO ALESSANDRO con punti 36,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof.ssa B. **DE CAPRARIIS** 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, **28/07/2025**

VISTO

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO*

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS*

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.