

AR-B 161/2024  
Prot. 5051  
Rep. 249  
Class. VII/02

**PNRR Missione M4 - Componente C2 - Investimento I1.3**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C22003940006**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- 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 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;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1560 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE5 - Partenariato Esteso denominato CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society, codice progetto PE00000020, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B53C22003780006;
- 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 20/05/24 da **GABRIELE FAVERO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ACCORDO ATTUATIVO IST.CENTRALE RESTAURO\_23\_FAVERO\_SPOKE 6 (Codice UGOV: 302\_23\_ISTITUTO\_CENTRALE\_RESTAURO\_FAVERO [Codice Progetto: CHANGES]) (EUR 19.367,00 CUP B53C22003940006 - Responsabile Scientifico, FAVERO G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-01/B cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Indagini chimiche per la caratterizzazione di beni culturali ed attività di ricerca su materiali e metodi green per il restauro**;
- VISTO** il bando **AR-B 161/2024** prot.n. 2870 del 28/06/24 scaduto il 29/07/24;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 18/09/24 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 18/09/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 20/09/24 prot.n. 4091;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 13/11/24 prot.n 4854 di approvazione degli atti della procedura di selezione;
- VISTO** l'atto di rinuncia pervenuto a mezzo PEC con protocollo n° 5043 del 26/11/2024 da parte della candidata **PRIVITERA ANTONELLA**;

#### DISPONE

lo scorrimento della graduatoria della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 **Assegno di ricerca Cat. B** per "**Indagini chimiche per la caratterizzazione di beni culturali ed attività di ricerca su materiali e metodi green per il restauro**", presso il Dipartimento di Biologia ambientale, conferendo l'incarico alla dott.ssa **VERGELLI LISA**.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 26/11/24

La Direttrice  
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CARLOTTA FORCESI