

Codice AR-B 12/2024

Id. 133/DAA  
[doc.8]

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

**DISPOSITIVO RETTIFICA FONDI**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- 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 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 5;
- 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 **18/07/24** da **GIORGIO VILARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE02-NEST-SPOKE 5-DICMA\_VILARDI\_PE\_0000021 (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-5-DICMA) (EUR 23.104,17 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/07/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-02/A, ICHI-02/B** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Cattura di CO2 mediante nano-assorbenti e sua riconversione catalitica ;**
- VISTO** il bando **AR-B 12/2024** prot.n. **1848** del **02/08/24** scaduto il **02/09/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/09/24** 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 **11/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **13/09/24** prot.n. **2081**;
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del 08/10/24 prot. n. 2359, rep. n. 280 di approvazione degli atti della procedura di selezione e conferimento dell'assegno ricerca da cui risulta vincitrice la dott.ssa **OLGA MUCCIOLI**;
- VISTO** il contratto rep. 67/2024 prot. 2526 del 22.10.2024, avente ad oggetto l'AR-B 12/2024;
- VISTA** la richiesta presentata in data 24/09/2025, da **GIORGIO VILARDI** con la quale si richiedeva il rinnovo del contratto rep. 67/2024 prot. 2526 del 22.10.2024, avente ad oggetto l'AR-B 12/2024;
- VISTA** la dichiarazione del Prof. Vilardi Giorgio, acquisita agli atti con protocollo n. 2601 del 15 /10/2025, nella quale Il docente attesta che le attività previste per il periodo di rinnovo risultano pienamente in continuità e conformità con quanto definito nel progetto originario essendo i fondi indicati per il rinnovo – differenti da quelli su cui l'assegno è stato imputato – in linea con la stessa ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/09/25 con la quale è stato approvato il rinnovo del contratto per l'assegno di ricerca di categoria B, Tipologia I per la dott.ssa

OLGA MUCCIOLI dal 01/011/25 al 31/10/26;

**VISTO**

il contratto stipulato il **27.10.2025** con decorrenza dal **01.11.2025** al **31.10.26**, rep. **63** prot. **2728**;

**CONSIDERATA**

l'indicazione del responsabile scientifico prof. Giorgio Vilardi, con e-mail del 04/11/2025, di imputare il costo della rata n. 12 del suddetto contratto di importo **euro 2.374,90**, comprensivo di oneri a carico dell'amministrazione, sul seguente progetto: Accordo di collaborazione ENEA 2023 PNRR, Missione2, Componente2, Investimento3.5 CUP: B53C22004070006 Codice Ugov: 000010\_23\_PNP\_VILAR;

**DISPONE**

che l'ultima rata del contratto, indicato nelle premesse, di **euro 2.374,90**, comprensivo di oneri a carico dell'amministrazione, è imputata sul seguente progetto di ricerca: Accordo di collaborazione ENEA 2023 PNRR, Missione2, Componente2, Investimento3.5 CUP: B53C22004070006 Codice Ugov: 000010\_23\_PNP\_VILAR.

Roma, **data firma digitale**

**Visto** Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS