

Codice AR-B 19/2024

Id. 133/DRP1  
[doc.14]

**Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024**  
**CUP B83C22002820006**  
**finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5**

**DECRETO RETTIFICA TESTO BANDO**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il D.D. n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;
- VISTO** il Decreto di approvazione del finanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito del progetto PNRR ECS Rome Technopole, D.R. n. 1860/2024, prot. n. 137551, del 25.07.2024;
- VISTA** la richiesta presentata in data **24/06/24** da **IOLANDA FRANCOLINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ECS Rome Technopole + Fondi Conto Terzi Francolini Bridgestone (EUR 19.367,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, FRANCOLINI I.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-04/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Innovazione terapeutica e diagnostica: nuovi antimicrobici bioattivi e approcci di somministrazione mirata di farmaci per monitorare l'emergere della resistenza ai farmaci.**;
- VISTO** il bando **AR-B 19/2024** prot.n. **1845** del **23/07/24**;
- CONSIDERATA** la necessità e l'urgenza di adeguare il testo del Bando in oggetto alle indicazioni fornite dall'Ateneo e al disposto del succitato D.R. n. 1860/2024;

#### DECRETA

##### Art. 1

La rettifica del testo del Bando in oggetto nelle premesse e agli art. 1 e 11. Il testo rettificato è allegato e parte integrante del presente decreto. Il testo del Bando aggiornato annulla e sostituisce la versione precedentemente pubblicata.

##### Art. 2

Restano invariati tutti gli elementi essenziali del bando, ivi compresi i requisiti di ammissione e i termini per la presentazione delle domande al 30/08/2024.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/07/24**

F.to Il Direttore  
prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93