

Codice ICE 13/2025

Id. 213/DAA  
[doc. 8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23030730001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni e integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13/07/2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14/07/2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data 14/07/2025 dal prof. ENRICO DE SMAELE;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN PNRR 2022 "*Simultaneous inhibition of multiple signaling transduction pathways by drugs combination in poor prognosis tumors*" Codice Progetto P2022LZXNW - CUP B53D23030730001, Responsabile scientifico prof. ENRICO DE SMAELE;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/07/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando ICE 13/2025 prot. n. 3429 del 04/09/2025 scaduto il 19/09/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 03/10/2025, con la quale 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

03/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 08/10/2025 prot. n. 4071;

- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/10/2025 e il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/10/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Sperimentale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

## DISPONE

### ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna avente a oggetto *“Attività di consulenza tecnico-scientifica ai fini del progetto PRIN PNRR 2022: Simultaneous inhibition of multiple signaling transduction pathways by drugs combination in poor prognosis tumors”*, a favore del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

### ARTICOLO 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TERRIACA GLORIA	64/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GLORIA TERRIACA con punti 64 su 70, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. ENRICO DE SMAELE e svolgerà la sua attività a favore del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Visto Il Responsabile Amministrativo Delegato  
dott.ssa ROBERTA VINCENZONI

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

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO ANGELONI

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