







Codice ICE 6/2025 Id. 11/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22002820006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

VISTO	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed 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	che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
VISTO	il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
VISTA	la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
VISTO	il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flaghship nell'ambito di Rome Technopole;
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.

VISTO il progetto Flagship 7 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico la prof.ssa CRISTINA LIMATOLA

• FP7 - Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions.

VISTA la richiesta presentata in data 16/04/2025 dal prof. FABIO BABILONI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Rome_Tech_Spoke_1_DFF (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_1_DFF) (EUR 16.000,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, prof.ssa LIMATOLA Cristina)









VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/05/2025 con cui è stata approvata l	l'attivazione
-------	--	---------------

della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 6/2025 prot.n. 822 del 22/05/2025 scaduto il 06/06/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17/06/2025 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

17/06/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisiologia e

Farmacologia Vittorio Erspamer del 23/06/2025 prot.n. 1061;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/06/2025, il verbale della valutazione

titoli redatto in data 30/06/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 03/07/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Fisiologia e

Farmacologia Vittorio Erspamer;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Studio di design e prototipazione mediante stampante 3D di un modello wearable per la misura dell'attività cerebrale nell'uomo", presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

C P. L.	
Candidato	Punteggio
DELLA MONICA FRANCESCO	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DELLA MONICA FRANCESCO con punti 75,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. BABILONI Fabio e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

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

Roma, 16/07/2025

F.to La Direttrice prof.ssa ELEONORA PALMA

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa OLIVIA MAURO

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

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