



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l’art. 22-ter in materia di incarichi di ricerca;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Rettorale n.176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del “Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all’art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

VISTO il Decreto del Direttore n.14827 del 05/12/2025 di emanazione del bando per la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico per il programma di ricerca dal titolo “Analisi multimodale dei correlati neurofisiologici dello stress e del carico cognitivo in contesti ambientali differenti”, GSD 02/PHYS-03, SSD PHYS-03/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, sotto la supervisione del Tutor Prof. Francesco Saverio Pavone;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/01/2026 con la quale, su proposta del tutor, sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell’art. 35 – bis del Decreto Legislativo n. 165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione per titoli e colloquio un incarico di ricerca relativa al progetto sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Analisi multimodale dei correlati neurofisiologici dello stress e del carico cognitivo in contesti ambientali differenti PROGETTO: EBRAINS 2.0 CUP G93C23000880006 GRANT AGREEMENT: 101147319 PROGETTO: FCRF – Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, 2 Human Brain Optical Mapping CUP G95F21000150007	Prof. Francesco Saverio Pavone PO SSD PHYS/03-A (Presidente) Dr. Alessandro Scaglione RTD SSD PHYS/03-A Prof. Ludovico Silvestri PA SSD PHYS/03-A Supplente: Dr. Pietro Ricci RTD SSD PHYS/03-A

Firenze,

IL DIRETTORE