



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 4- COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.3**

**PROGETTO “ORGANISM”
CODICE CUP: E63C22002170007**

**Decreto n. ... Prot. N.
Anno 2024**

IL DIRETTORE

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

VISTO lo Statuto del LENS;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto del Direttore del LENS n. 76 prot. 505 del 13/04/2021 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all’art.22 della legge 30 dicembre 2010 n.240

VISTO il Decreto del Direttore n. 287/2024 prot. n. 2115 del 04/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. **1** assegni di ricerca per il LENS;

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo del LENS n. 18/2024 prot. N. 1803 del 29/10/2024 con la quale è stata nominata la 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 docente e ricercatore di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Multiphoton microscopy imaging of 3D-printed neuro-cardiac organoids	Dott. Riccardo Cicchi (Responsabile) Ricercatore CNR INO Dott. Ludovico Silvestri Ricercatore TD UNIFI Dott. Caterina Credi Ricercatrice CNR INO Dott. Francesco Riboli Ricercatore CNR INO (Supplente)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



I membri della commissione sono nominati soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa in materia di protezione dei dati.

F.to IL DIRETTORE
Prof.ssa Elisabetta Cerbai