



MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA



**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. 243/2024 prot. n. 1821 del 31/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per il LENS con decorrenza 1° dicembre 2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 261/2024 Prot. 1981 del 21/11/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il LENS;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca relativo al programma **Multiphoton microscopy imaging of 3D-printed neuro-cardiac organoids** nell'ambito del progetto ORGANISM, dal titolo "Morpho-functional analysis of 3D-printed neuro-cardiac ORGANoids using multimodal Non-linear Imaging, advanced micro-Sensors, and Microfluidics". CUP E63C22002170007 che graverà totalmente sul progetto Progetto "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", Codice progetto MUR: PE00000006 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 1.3 "Partenariati estesi ad Università, centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base". Iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU ;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA



Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1** assegno di ricerca relativo al **Multiphoton microscopy imaging of 3D-printed neuro-cardiac organoids** nell'ambito del progetto ORGANISM da svolgersi presso il LENS

Cognome e Nome	Titoli: punti/100	Colloquio: punti/100	Totale punti/100
1. Conte Alessandro	32	40	72

L'assegno è attribuito al Dott. Alessandro Conte.

F.TO IL DIRETTORE
Prof.ssa Elisabetta Cerbai