



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTI gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;

VISTA la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;

VISTO l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;

VISTO l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;

VISTA la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

VISTA la direttiva rettoriale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 20/10/2025 con la quale è stata autorizzata, l’indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di **n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata da attivare per l'espletamento del progetto PRIN2022_NACMIAS – settore ls5 - dal titolo “*opto-19f-luidics: fluorinated hybrid photopolymers for the fabrication of robust diagnostic optofluidic devices*”- nell’ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza, missione 4 – componente 2. dalla ricerca all’impresa - investimento 1.1 - fondo per il programma nazionale della ricerca (PNR) e progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN), finanziato dall'unione europea – nextgenerationeu – cup B53D23019120006 - di cui è responsabile la Prof.ssa Benedetta Nacmias;**

VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 12302/2025, prot. n. 293876 del 21/10/2025;

VISTO il D.D. n. 13816/2025, prot. n. 336406 del 17/11/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 343898 del 24/11/2025 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di **n1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata da attivare per l'espletamento del progetto PRIN2022_NACMIAS – settore ls5 - dal titolo “*opto-19f-luidics: fluorinated hybrid photopolymers for the fabrication of robust diagnostic optofluidic devices*”- nell’ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza, missione 4 – componente 2. dalla ricerca all’impresa - investimento 1.1 - fondo per il programma nazionale della ricerca (PNR) e progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN), finanziato dall'unione europea – nextgenerationeu – cup B53D23019120006 - di cui è responsabile la Prof.ssa Benedetta Nacmias;**

- di affidare incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata alla **Dott.ssa Assunta Ingannato**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività di cui sopra, per il periodo **dal 15/12/2025 al 14/03/2026 (3 mesi)** a fronte di un compenso di **€ 4.500,00** lordo percepiente;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

	Cognome e nome
1	Ingannato Assunta

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Dani