



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE 'MARIO SERIO'



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

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;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 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 direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea e, in particolare, l'art. 4, che al comma 1 stabilisce che, nell'ambito della dotazione complessiva di € 741.814.509,15, l'importo di Euro 222.544.352,75 è riservato a progetti presentati da PI di età inferiore a 40 anni alla data del presente bando, nonché il successivo comma 3 con il quale si è disposto che, con apposito decreto, prima dell'insediamento dei CdV, il MUR avrebbe reso nota la ripartizione dei fondi complessivi disponibili per ogni settore, definita secondo le procedure di calcolo di cui all'art. 4 comma 2 dello stesso bando;

VISTA la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto del Direttore n. 9974 del 19/09/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell' Area Biomedica con decorrenza 01/11/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 10880 del 10/10/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Sviluppo e validazione di un dispositivo per dosimetria in vivo 3D con pannelli al silicio amorfo”;

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 programma “Sviluppo e validazione di un dispositivo per dosimetria in vivo 3D con pannelli al silicio amorfo” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08 **che graverà totalmente sul progetto PRIN finanziato dal MUR 2022CWXR8K_InTrEPID, codice U-GOV progetto PRIN 2022_TALAMONTI, TITOLO PROGETTO: InTrEPID: In vivo 3D dosimetry in radiotherapy Treatments with EPID, prot. N. 2022CWXR8K, CUP B53D23004090006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cinzia Talamonti;** :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
----	----------------	--	------------------------------------	---------------------------------



	Dott.ssa MARIAGRAZIA LATURRA	11	35	46
1	Dott.ssa CARLOTTA MOZZI	16	37	53
2	Dott.ssa IMMACOLATA VANORE	12	40	52
3				

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa CARLOTTA MOZZI**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)