



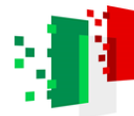
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE 'MARIO SERIO'



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



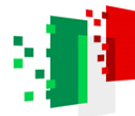
Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

## 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 del Direttore n. 13772 del 01/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell' Area Biomedica con decorrenza 01/02/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 25/24 del 03/01/2024 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';
- 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;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Rilevazione quantitativa di contaminanti fisico-chimici in radiofarmaci PET: metodi di coincidenza in spettroscopia nucleare";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 12/10/2023 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € **48.000,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN finanziato dal MUR 2022\_PASSERI, codice U-GOV progetto PRIN 2022\_PASSERI, TITOLO PROGETTO: Design and building of a setup for the detection of beta emitter contaminants in radiopharmaceutical drugs in medical diagnostics, prot. N. 2022MMTJ4T, CUP B53D23020470006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Passeri;**
- 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 "Rilevazione quantitativa di contaminanti fisico-chimici in radiofarmaci PET: metodi di coincidenza in spettroscopia nucleare." da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 48.000,00 **che graverà totalmente sul progetto PRIN2022\_PASSERI, TITOLO PROGETTO: Design and building of a setup for the detection of beta emitter contaminants in radiopharmaceutical drugs in medical diagnostics,**



*prot. N. 2022MMTJ4T, CUP B53D23020470006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Passeri:*

<b>n.</b>	<b>Nome e Cognome</b>	<b>Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)</b>	<b>Punteggio Colloquio (max 40)</b>	<b>Punteggio Totale (su 100)</b>
1	Dott.ssa Giulia Nicastro	36	33	69
2	Dott. Matteo Giacomelli	44	24	68
3	Dott.ssa Giulia Boso	30	25	55

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Giulia Nicastro**

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)