



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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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";

CONSIDERATO che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

Considerato che il progetto Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod) è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023/2024 (D.R. n. 907 del 29/07/2022);

CONSIDERATO che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

Preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11325 del 18/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/12/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 12243 del 07/11/2023 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';

VISTA la delibera a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 16/11/2023 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 27.000,00 che graverà totalmente sul progetto DM737_RICTD2023_2024_FRANCESCABECHERUCCI - Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod) - B55F21007810001;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Implementazione di un algoritmo per la diagnosi personalizzata in pazienti pediatrici nefropatici";

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 "Implementazione di un algoritmo per la diagnosi personalizzata in pazienti pediatrici nefropatici" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 27.000,00 che graverà totalmente sul progetto DM737_RICTD2023_2024_FRANCESCABECHERUCCI - Implementation and economic evaluation of a personalized diagnostic workflow for patients with podocytopathies (I-Pod) - B55F21007810001:

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

1	Dott.ssa Samantha Innocenti	30	40	70
---	-----------------------------	----	----	----

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Samantha Innocenti**

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Galli