



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";

CONSIDERATO che l'art. 15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;

VISTE la relazione dell'assegnista e del Responsabile scientifico;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la quota assicurata dalla Struttura e per la eventuale quota di competenza ministeriale;

VISTO il vigente Statuto;

DECRETA

Il rinnovo, per un ulteriore anno, di n. **1** Assegno di Ricerca dell'area Biomedica relativo al sotto indicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di **€ 19.367,00** annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022, **progetto PRIN finanziato dal MUR 2022EHN49M, codice U-GOV progetto PRIN 2022_KRAUSZ, TITOLO PROGETTO: chemotherapy exposure of testicular cancer survivors: study of genetic and epigenetic alterations in spermatozoa, prot. N. 2022EHN49M, CUP B53D23008040006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz**, 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**", per un costo alla struttura di € 23.890,08.

Dipartimento	Assegnista	Fin.ateneo	Fin.struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Matteo Vannucci		23.890,08	23.890,08	01/12/2024	30/11/2025

IL DIRETTORE

Prof. Andrea Galli