



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, sul **progetto codice U-GOV 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** 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”	<b>Carlotta Mozzi</b>		23.890,08	23.890,08	01/11/2024	31/10/2025

## IL DIRETTORE

Prof. Andrea Galli