

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZEDipartimento di  
Medicina Sperimentale  
e Clinica

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PROGETTO E STABILITÀUNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE**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. 15183 del 29/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 2172 del 19/02/2025 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "*Regolazione dei meccanismi immunologici dell'ischemia di tessuto ovarico crioconservato e autotrapiantato nelle giovani donne in età prepuberale affette da cancro e trattate con chemioterapia gonadotossica*";

**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 "*Regolazione dei meccanismi immunologici dell'ischemia di tessuto ovarico crioconservato e autotrapiantato nelle giovani donne in età prepuberale affette da cancro e trattate con chemioterapia gonadotossica*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà in quota parte sui progetti: **EMBIC** - The control of embryo implantation: studies of gene expression, protein profiles - Functions at the utero embryonic level: cellular and molecular developmental events at the feto material interface (€ 614,27) **DONGNOC12** - Pulmonary Rehabilitation and Inflammation status in COPD - H41J11000350003 (€ 1.945,24) **PICCMCT001** - Piccinni 2015- Cytokines in follicular fluids as prospective markers of fertilization rate and blastocyst morphology scoring- Prot. PRFERT 09 (€ 6.690,57) **PRIN2022\_PICCINNI** - **PRIN2022** - 202275A8KE - **finanziato 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 - CUP: B53D23003160006 (€ 14.000,00) PICCINNICRF2018** - 2018.0988 NOME PROGETTO: Interleuchina-22 associata a citochine di tipo Th1, Th2,Th17 (IFN- $\gamma$ , IL-4 e IL-17) possibile biomarcatore di condizioni patologiche della gravidanza - B14I19003270003 (€ 640,00):

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Federica Logiodice	51	40	91

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Federica Logiodice**

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)