



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di  
Medicina Sperimentale  
e Clinica



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## 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. 15228 del 02/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno a carattere assistenziale di tipologia 3 dell'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2025;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 1232 del 30/01/2025 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 a carattere assistenziale di tipologia 3 relativo al programma "*Outcomes and mortality predictor model of critically ill patients with acute respiratory failure and fibrosing interstitial lung diseases*";
- 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 a carattere assistenziale di tipologia 3 relativo al programma "*Outcomes and mortality predictor model of critically ill patients with acute respiratory failure and fibrosing interstitial lung diseases*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 25.000,00 che graverà in quota parte sui progetti: LAVFMSD21 - MSD Italia S.r.l: "An observational study on the socio-demographic and clinical aspects of chronic cough and its triggers in an adult Italian population" - MISP IIS# 59259 - B15F21000770007 (€ 18.936,98) LAVFGSK20 - GLAXOSMITHKLINE SPA: Inhaler technique mastery and maintenance in elderly patients with chronic airway obstruction trained on different inhaler devices" cod. GSK eTrack 213695 - B19C20000120007 (€ 6.063,02) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Ludovica Benuzzi	33	40	73

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Ludovica Benuzzi**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)