



## 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. 9901 del 05/08/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/10/2024;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 10162 del 28/08/2024 con il quale si rettificava ed integrava il Bando in oggetto: estendendo la durata a 24 mesi, spostando la decorrenza dell'assegno di ricerca al 1° novembre 2024;**
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 10578 del 09/09/2024 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 "*Valutazione e implementazione dell'uso di nasi elettronici per il monitoraggio dell'igiene e della sicurezza negli ambienti di lavoro*";
- 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 "*Valutazione e implementazione dell'uso di nasi elettronici per il monitoraggio dell'igiene e della sicurezza negli ambienti di lavoro*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, per la durata di 24 mesi e per un importo di € 23.890,08 annui che graverà totalmente sul progetto CTMEDLAV - Prestazioni conto terzi Medicina del Lavoro:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Ilaria Rapi	15	30	45

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Ilaria Rapi**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)