



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## 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 Rettorale 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, del Responsabile scientifico;
- VISTO** il vigente Statuto;

## DECRETA

Il rinnovo, per ulteriori **12 mesi**, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area 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 € **20.215,17** annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà totalmente sul progetto **AZZARI\_AOUM\_sei\_assegni** – contributo all'attività di ricerca assistenziale nell'ambito della "Immunologia emicrobiologia molecolare e allergologia"- CUP B15F21004180005 - COAN 84496/2024

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze della Salute	Dott.ssa FRANCESCA QUARANTA	€ 0,00	€ 24.936,00	€ 24.936,00	01/09/2024	31/08/2025

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Paolo Bonanni)