



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

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 € **20.214,00** annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte sui progetti:

*AZZARI_SIGMATAU _2014 – Contributo SIGMA TAU per attività di ricerca su "Newborn screening of primary immunodeficiencies (PID)" - (€ 3624.00);

*AZZARI_Research_ Grant_PFIZER - Research Grant WP 1678102 e Easy Gip ES01042 a supporto di studi e ricerche nel settore della diagnosi molecolare delle malattie batteriche invasive e dell'epidemiologia di tali patologie - G14I20000320002 (€ 13000.00);

*AZZARI_SALUTE2018_NETVAC - Pediatric Regional Networking and use of low-cost molecular biology techniques as a new model of organizing and managing vaccine preventable disease surveillance (acronimo: NETVAC) – CUP G14I20000320002 (per € 8312.00), finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del Bando di Regione Toscana "Ricerca Salute 2018".

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	01/09/2023	31/08/2024

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Paolo Bonanni)