







## 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 € 19.367,00 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte sui progetti: ARCAACT007 - Lab RISE "Produzione di anticorpi monoclonali interi murini e loro selezione per la capacità di inibire un'interazione ligando-recettore". Prestazione effettuata dal 04/06/2018 al 15/12/20 (559.74) ARCAACT012 - Universite de picardie jules verne Sviluppo di un modello murino transgenico per il monitoraggio del PH intracellulare nei dotti pancreatici B12F20000630007 (780.18) ARCAACT008 - Arcangeli A. - DIVAL Toscana 2017/2019 Laboratorio congiunto dal titolo "Drug Validation Laboratory-Dival-Rise" (1831.94) ARCAACT013 - MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN EV- Sviluppo di un modello murino transgenico per il monitoraggio del PH intracellulare nei dotti pancreatici - B12F20000610007 (780.18) ARCAACT009 -EYWA Srl: "Progetto CartiStem: valutazione dell'effetto di campi magnetici a bassa intensità sul potenziale rigenerativo cartilagineo (915.58) ARCAACT011 - Westfalische Wilhelms-Universitat Munster: Sviluppo di un modello murino transgenico per il monitoraggio del PH intracellulare nei dotti pancreatici - B12F20000000007 (22.46) ARCAPACANANO23 - Development of a pancreatic cancer drug nanocarrier system selectively targeting tumour cells and tumour stroma to overcome treatment failure" -B13C23001560006 (19000.00).

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Medicina Sperimentale e Clinica	Dott.ssa Chiara Capitani	€ 0,00	€ 23.890,08	€ 23.890,08	01/02/2025	31/01/2026

Firenze,

IL DIRETTORE (Prof. Francesco Annunziato)