



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

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. 4145 del 27/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 5435 del 24/04/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 21/03/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto BENEAIIRC22 - Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of cancer - B53C24001010007 di cui è responsabile il Prof. Matteo Benelli;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Metodi computazionali per l'analisi bioinformatica di dati di biopsia liquida - progetto INIT AIRC";
- VISTO** il DD n. 6070 del 13/05/2024 che attribuisce l'assegno di ricerca al Dott. Tommaso Orioli;
- VISTA** la richiesta del Responsabile dell'assegno Prot. n. 115291 del 21/05/2024 di posticipare la decorrenza dell'assegno al 01/07/2024 per un ritardo nella raccolta dei dati utili al progetto e al fine di garantire la piena operabilità sul progetto di ricerca AIRC 2022 di cui è responsabile il Prof. Matteo Benelli;

DECRETA

ù

il posticipo della decorrenza dell'assegno di ricerca dal titolo "Metodi computazionali per l'analisi bioinformatica di dati di biopsia liquida - progetto INIT AIRC" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto BENEAIIRC22 - Integrative analysis of multi-omics molecular and imaging data to improve diagnosis and treatment of cancer - B53C24001010007 - Responsabile Scientifico Prof. Matteo Benelli, **dal 01/06/2024 al 01/07/2024.**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)