



**OGGETTO: Attivazione n. 1 borsa di ricerca post-lauream (SSD BIO/09) dal titolo “Studio dei meccanismi fisio-patologici dell’insorgenza della leucemia mieloide cronica e acuta”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – responsabile prof. Michele Maffia.**

**IL DIRETTORE DEL DI.S.TE.B.A.**

**VISTA** la legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare, l’art.18 che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle Università;

**VISTO** il decreto legge n.5 del 9 febbraio 2012, convertito con modificazioni dalla legge n.35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l’art. 49, co. 1 lett. h) che ha modificato l’art.18, co.5, lett. f), legge 240/2010;

**CONSIDERATO** che con deliberazioni del Senato Accademico, n. 42, in data 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, in data 27/03/2014, sono state approvate, nelle more dell’adozione del regolamento di ateneo in materia, le Linee Guida per l’assegnazione delle borse di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 340 del 07 aprile 2014, con cui è stato approvato lo schema tipo di bando di concorso per l’assegnazione di borse di ricerca, sulla base di quanto disposto nell’art.3 delle delibere del Senato Accademico n. 42 del 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55 in data 27/03/2014;

**CONSIDERATO** che sulla base del nuovo testo approvato dagli organi di Ateneo, l’intero procedimento in materia di conferimento delle borse di ricerca è di competenza del dipartimento proponente;

**VISTA** la disponibilità dei fondi della Donazione Pallara” di cui è responsabile scientifico Prof. Michele Maffia;

**VISTA** la richiesta del prof. Michele Maffia, assunta al ns. prot.n. 56699 del 18 maggio 2020 con cui chiede l’attivazione di n. 1 borsa di ricerca annuale, eventualmente rinnovabile per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *“Studio delle condizioni pro-infiammatorie coinvolte nell’insorgenza e nello sviluppo di patologie neoplastiche come la leucemia mieloide cronica e acuta e possesso delle competenze sulle tecniche di fisiologia cellulare e molecolare, nella crescita e mantenimento di linee cellulari e nelle comuni tecniche di amplificazione genica e espressione proteica (PCR e Western Blot), nella preparazione di campioni proteici per analisi in spettrometria di massa e successiva analisi bioinformatica”*;

**CONSIDERATO** che la borsa avrà la durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili fino ad un massimo di 24 mesi, un compenso annuo pari a € 12.000,00 (dodicimila/00) inclusi oneri a carico del Dipartimento e che la spesa graverà sui fondi della Donazione Pallara;

**VISTA** la bozza di bando e ritenuto di poterla approvare;



## **DECRETA**

**Art. 1 – Approvare** la bozza di bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *“Studio delle condizioni pro-infiammatorie coinvolte nell'insorgenza e nello sviluppo di patologie neoplastiche come la leucemia mieloide cronica e acuta e possesso delle competenze sulle tecniche di fisiologia cellulare e molecolare, nella crescita e mantenimento di linee cellulari e nelle comuni tecniche di amplificazione genica e espressione proteica (PCR e Western Blot), nella preparazione di campioni proteici per analisi in spettrometria di massa e successiva analisi bioinformatica”*.

La spesa complessiva, pari ad € 12.000,00 (dodicimila/00) inclusi gli oneri a carico del Dipartimento trova copertura finanziaria sulla voce “Borse” del Bilancio Unico di Ateneo e graverà sui fondi della Donazione Pallara.

**Art. 2 – Pubblicare** l'allegato avviso all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul relativo sito internet dove rimarrà affisso sino al 05.06.2020

**Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Ludovico Valli)**

**Alla Raccolta**