



**OGGETTO:** Attivazione n. 1 borsa di ricerca biennale post-lauream (SSD MED/04) al fine di approfondire il seguente argomento: **“Ruolo dello stress del reticolo endoplasmico nella fisiopatologia del tireocita normale e di cellule neoplastiche tiroidee con vari gradi di malignità”** a valere sui fondi del Dipartimento di eccellenza CUP: F85D18000130001 - responsabile scientifico Prof. Bruno Di Jeso.

**IL DIRETTORE DEL D.I.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 richiesta del prof. Bruno Di Jeso, assunta al ns. prot.n. 139828 del 12 novembre 2020 con cui chiede l’attivazione di n. 1 borsa di ricerca annuale, eventualmente rinnovabile per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Ruolo dello stress del reticolo endoplasmico nella fisiopatologia del tireocita normale e di cellule neoplastiche tiroidee con vari gradi di malignità ed avere esperienza nell’investigazione sulle tematiche stress del RE, fisiopatologia tiroidea, cancerogenesi e progressione neoplastica tiroidea;**

**CONSIDERATO** che l’attività di ricerca è a carattere multidisciplinare, poiché alcune attività della stessa previste per il borsista coinvolgono altre discipline, nello specifico MED/04 – Anatomia, in quanto sarà condotto uno studio della struttura e caratteristiche morfo-funzionale dei tumori tiroidei;

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

**CONSIDERATO** che la borsa avrà la durata di 24 mesi non rinnovabili, per un compenso lordo pari a € 28.000,00 (ventottomila/00) compresi oneri a carico del Dipartimento e che la spesa graverà sui fondi del Dipartimento di eccellenza;



**DECRETA**

**Art. 1 – Approvare** la bozza di bando di concorso per l’attribuzione di n. 1 borsa di ricerca biennale per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Ruolo dello stress del reticolo endoplasmico nella fisiopatologia del tireocita normale e di cellule neoplastiche tiroidee con vari gradi di malignità ed avere esperienza nell’investigazione sulle tematiche stress del RE, fisiopatologia tiroidea, cancerogenesi e progressione neoplastica tiroidea;***

La spesa complessiva lorda pari a € 28.000,00 (ventottomila/00) compresi oneri a carico del Dipartimento e che la spesa graverà sui fondi del Dipartimento di eccellenza.

**Art. 2 – Pubblicare** l’allegato avviso all’Albo Ufficiale dell’Università del Salento e sul relativo sito internet dove rimarrà affisso sino al **11.12.2020**

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

**Alla Raccolta**