



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

AFFISSIO
IN DATA 01 MAR 2018
R.A.A. N° 100/2018

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA INNOVAZIONE E SVILUPPO
SETTORE FORMAZIONE *POST LAUREAM*

IL PRORETTORE VICARIO

- VISTA** la Legge n. 476 del 13.08.1984 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università;
- VISTA** la Legge n. 398 del 30.11.89, in materia di borse di studio universitarie e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** l'art. 4 della Legge n. 210/1998;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento delle borse di studio *post lauream*, emanato con D.R. n. 1793 del 30.12.2002;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, nella seduta tenutasi in data 05.12.17, ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio post lauream dal titolo: ***“Analisi dei pattern ormonali nelle cellule cambiali di radici di specie arboree sottoposte a condizioni di stress meccanico”*** responsabile scientifico la prof.ssa S. Scippa, della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di euro € 6.000,00 (seimila/00), che sarà finanziata con i fondi messi a disposizione dall'Ateneo e provenienti dalle economie del progetto ERASMUS K2 Partenariato Strategico *“Higher Education Innovation in Plant Diversity - Flexible learning paths for emerging labour market”* – della quale la stessa è responsabile scientifico;
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 12.12.17, ha dato parere positivo all'attivazione della borsa di studio *post lauream*;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 15.12.17, ha autorizzato l'attivazione della suddetta borsa di studio *post lauream*;
- VISTO** il D.R. n. 2 a data 09.01.18 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;



(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)



