



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

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

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n.398 del 30.11.89 recante "Norme in materia di borse di studio universitarie";
- VISTA** la Legge n. 210 del 03.07.98, ed in particolare l'art. 4, co. 3;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.10, ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f);
- VISTO** il D.L n.5 del 09.02.12, convertito con modificazioni nella Legge n. 35 del 04.04.12;
- VISTO** il Regolamento vigente per il conferimento delle borse di ricerca emanato con D.R. n. 537 del 22.06.18, entrato in vigore il 1° luglio 2018;
- VISTA** la delibera con la quale Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, nella seduta del 23.10.2018, ha approvato la richiesta del prof. Marco Marchetti, relativa all'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "**Utilizzo di dati satellitari e approcci modellistici come supporto alla pianificazione forestale**" della durata di 6 mesi, eventualmente prorogabile, dell'importo pari a € 6.000,00, finanziata con i fondi della Convenzione CURSA *Attività di ricerca e sviluppo volta all'implementazione del programma di presidenza italiana della Convenzione delle Alpi 01 gennaio 2013 - 31 dicembre 2014*- CUP H32I15000210005- di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Tognetti, affidando la responsabilità scientifica della borsa al prof. Marco Marchetti;
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 30.10. 18, ha espresso parere positivo all'attivazione della suddetta borsa di ricerca;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;
- VISTO** il D.R. n.1151 a data 18.12.18 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;
- VISTI** i verbali trasmessi in data 30.01.19 dalla Commissione di concorso, nominata con D.R.n.9 del 09.01.19;



