



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

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

**IL DECANO  
con funzioni rettorali**

- VISTA** la Legge n.398 del 30.11.1989 recante "*Norme in materia di borse di studio universitarie*";
- VISTA** la Legge n. 210 del 03.07.1998, ed in particolare l'art. 4, co. 3;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010, ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f);
- VISTO** il D.L n.5 del 09.02.2012, 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 22.6.2018, entrato in vigore il 1° luglio 2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, nella seduta del 15.01.2019 ha approvato l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo: "***Utilizzo di tecniche di machine learning per l'analisi automatica di dati biomedici e comportamentali di individui***" - Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Responsabile Scientifico il prof. Rocco Oliveto, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo pari a € 12.000,00, finanziata con i fondi del Progetto ARS01\_00860 - dal titolo "Telemonitoraggio e Telemetria in Ambienti intelligenti per Migliorare la Sostenibilità Umana" – ATTICUS – RNA/COR 576347 - CUP H16C18000150005 attivato nell'ambito del bando "Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020" - di cui lo stesso prof Oliveto ne è responsabile scientifico;
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 28.03.2019, ha espresso parere positivo all'attivazione della suddetta borsa di ricerca;
- VISTO** il D.R. n.194 a data 08.03.2019 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa;



