



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 30.11.1989 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 22.06.2018, entrato in vigore il 1° luglio 2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, nella seduta 14 .04.2020 ha approvato la richiesta del dott. Pasquale Avino relativa all'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo ***"Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione dell'esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario"***, Responsabile Scientifico il dott. Pasquale Avino della durata di durata di 9 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 3 mesi in caso di proroga delle attività progettuali, dell'importo pari a € 13.500,00, finanziato con i fondi del progetto *"Valutazione sperimentale dell'efficacia delle misure in atto per la mitigazione dell'esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario e negli scenari occupazionali e sviluppo di sensoristica ad elevata innovatività tecnologica per gestire il rischio" (Progetto BRIC 2018) – CUP B86C1900007000 – finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", alla voce CA.04.040.01.04 "Iniziativa a favore dell'apprendimento" codice progetto - R_ENTI_20192021300114AVINO_BR IC_2018 del quale è responsabile scientifico il dott. Pasquale Avino.*
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 06.05.2020, ha espresso parere positivo all'attivazione della suddetta borsa di ricerca;
- VISTO** il D.R. n.385 a data 01.06.2020 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detta borsa di ricerca;



VISTI i verbali trasmessi in data 30.06.2020 dalla Commissione esaminatrice del concorso, nominata con D.R. n.465 del 29.06.2020;

ACCERTATA la regolarità degli atti dal Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M. A Salvia;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione dell’esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario”**, Responsabile Scientifico il dott. Pasquale Avino della durata di durata di 9 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 3 mesi in caso di proroga delle attività progettuali, dell’importo pari a € 13.500,00, finanziato con i fondi del progetto “Valutazione sperimentale dell’efficacia delle misure in atto per la mitigazione dell’esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario e negli scenari occupazionali e sviluppo di sensoristica ad elevata innovatività tecnologica per gestire il rischio” (Progetto BRIC 2018) – CUP B86C1900007000–finanziato dall’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, alla voce CA.04.040.01.04 “Iniziativa a favore dell’apprendimento” codice progetto- R_ENTI_20192021300114AVINO_BR IC_2018 del quale è responsabile scientifico il dott. Pasquale Avino.

ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidato</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>totale</i>	
dott. Ivan Notardonato	54/60	38/40	92/100	idoneo

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti è dichiarato beneficiario, della borsa di ricerca in questione, il dott Ivan Notardonato.

ART. 4

Al dott. Ivan Notardonato è attribuita una borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione dell’esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario”**.

ART. 6

La gestione finanziaria e amministrativa delle due borse, di cui trattasi, è affidata al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

IL RETTORE
prof. Luca Brunese

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

