

**IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e il conferimento di Borse di Studio per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 222 del 13.03.2017;

VISTO il "Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie", approvato dal Senato Accademico nella seduta del 29 dicembre 2014 ed emanato con Decreto Rettoriale del 22 gennaio 2015, n. 43;

CONSIDERATO, che, con delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio in data 27.02.2020, O.d.G. n. 10, è stato deciso, tra l'altro, di autorizzare la istituzione di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**ANALISI DI VIE DI TRASDUZIONE DEL SEGNALE CHE CONTROLLANO PROCESSI INFIAMMATORI IN CHERATINOCITI UMANI**", della durata di 12 mesi e per un importo complessivo di € 16.000,00, nell'ambito del Progetto dal titolo "**Prodotti Innovativi ad Alto contenuto biotecnologico per il settore medicale**" (**INBIOMED**), **CUP F26C18000160005**, **PON RI 2014-2020 - Azione II - Cluster tecnologici - Avviso Miur D.D. n. 1735/2017**, con responsabile scientifico il prof. Pasquale Vito;

CONSIDERATO, altresì, che, con la predetta deliberazione del 27.02.2020, il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio è stato autorizzato ad emanare il bando di selezione della precisata borsa di studio ed a compiere tutti i conseguenti atti di propria competenza;

VISTO il proprio precedente Decreto n. 40/2020 del 25.03.2020, con il quale è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della predetta borsa di studio;

DATO ATTO che il bando emanato con il citato Decreto n. 40/2020 del 25.03.2020 è stato pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo nella medesima data del 25.03.2020 e che, in data 24.04.2020, è spirato il termine ultimo di presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il proprio precedente n. 58/2020 del 08.05.2020, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice con la seguente composizione:

- 1) **prof. Pasquale VITO**, professore ordinario presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA - Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - GENETICA, con funzioni di Presidente;
- 2) **dott.ssa Romania STILO**, ricercatrice presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA - Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - GENETICA, componente;
- 3) **dott.ssa Caterina PAGLIARULO**, ricercatrice presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 - MICROBIOLOGIA, componente;
- 4) **dott. Dario CUSANO**, Categoria D, Posizione Economica D4, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, con funzioni di Segretario verbalizzante.

VISTO il messaggio di posta elettronica del 15.05.2020 del dott. Dario Cusano, quale Segretario verbalizzante della procedura di che trattasi, registrato in pari data al n. 0000623 del Protocollo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi, con il quale, a conclusione della procedura in parola, sono stati trasmessi, per i successivi provvedimenti di competenza, i seguenti atti:

- verbale n. 1 del 15.05.2020, relativo alla valutazione dei titoli, con la ivi richiamata documentazione;
- verbale n. 2 del 15.05.2020, relativo al colloquio ed alla individuazione del vincitore della prefata procedura selettiva, con unita la documentazione portante l'*Esito Colloquio-Graduatoria Finale*;
- scheda di "*Identificazione Candidati*";
- dichiarazioni componenti commissione esaminatrice circa la piena partecipazione alla stesura dei verbali;

VISTI i predetti verbali in data 15.05.2020, dai quali risulta che la **dott.ssa Jessica Raffaella MADERA, nata a Benevento il 20/03/1990**, è stata dichiarata vincitrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura e dei relativi atti,

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della commissione giudicatrice della procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**ANALISI DI VIE DI TRASDUZIONE DEL SEGNALE CHE CONTROLLANO PROCESSI INFIAMMATORI IN CHERATINOCITI UMANI**", della durata di 12 mesi e per un importo complessivo di € 16.000,00, nell'ambito del Progetto dal titolo "**Prodotti Innovativi ad Alto contenuto biotecnologico per il settore medicale**" (**INBIOMED**), **CUP F26C18000160005**, **PON RI 2014-2020 - Azione II - Cluster tecnologici - Avviso Miur D.D. n. 1735/2017**, con responsabile scientifico il prof. Pasquale Vito, professore ordinario presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA - Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - GENETICA.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
1	dott.ssa Jessica Raffaella MADERA, nata a Benevento il 20/03/1990	16/50	50/50	66/100

ART. 3 - È conferita alla **dott.ssa Jessica Raffaella MADERA, nata a Benevento il 20/03/1990**, la borsa di cui al precedente articolo 1.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



ART. 4 - Il pagamento della borsa di cui al precedente articolo 1 sarà effettuato in rate mensili posticipate, previo nulla osta del Responsabile scientifico, il quale dovrà attestare che l'attività del titolare della borsa si è svolta regolarmente ed interrottamente.

ART. 5 - La spesa complessiva, per un importo pari a € 16.000,00, comprensiva di tutti gli eventuali oneri previsti dalla normativa vigente sia a carico del percipiente sia a carico dell'ente erogante, che graverà sul capitolo del Bilancio Unico di Ateneo - Budget DST CA. 06.60.01.01 - Costi correnti per progetti di ricerca - "Prodotti INnovativi ad alto contenuto biotecnologico per il settore BIOMEDicale - INBIOMED" - (CUP F26C18000160005).

Benevento, *data protocollo informatico*

Il Direttore
Prof.ssa Maria Moreno

Documento sottoscritto con firma digitale da MARIA MORENO, ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss. mm. ii.

