

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI FARMACIA









D.D. n.207 del 25.11.2020 Rif. FARM/BS/19/2020

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni;

VISTO l'avviso pubblico rif. FARM/BS/19/2020 emanato in esecuzione della delibera n.07 del 26.10.2020, relativo alla procedura di assegnazione di quattro borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche" RARE.PLAT.NET – POR Campania FESR 2014/2020 – OS 1.2, Azione 1.2.2 Avviso "Manifestazione di interesse per la realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche" – CUP B63D18000380007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Ferdinando Fiorino, pubblicato in data 27.10.2020 all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo;

VISTO il D.D. n.206 del 20.11.2020 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

ESAMINATI i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

VISTA la disponibilità di bilancio sul progetto 000005_2018_RARE.PLAT.NET_Prof_Fiorino_001_001;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, diretta all'assegnazione di quattro borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche" RARE.PLAT.NET – POR Campania FESR 2014/2020 – OS 1.2, Azione 1.2.2 Avviso "Manifestazione di interesse per la realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche" – CUP B63D18000380007.

L'oggetto delle borse il seguente: "Sintesi di nuove molecole attive sui recettori D2, mTOR e sullo scambiatore NCX come nuovi target farmacologici per il trattamento di tumori rari del SNC".

Ciascuna borsa avrà una durata di dodici mesi ed un corrispettivo di €13.200,00 (euro tredicimila duecento/00). È approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1) ESPOSITO Gianluca	30/30	65/70	95/100
2) SCHIANO Marica Erminia	28/30	62/70	90/100
3) ESPOSITO Giovanna (precede per minore età)	26/30	62/70	88/100

4) SCOGNAMIGLIO Antonia	26/30	62/70	88/100
5) MARCHESE Emis	16/30	65/70	81/100
6) DE LUCA Vincenzo	25/30	45/70	70/100
7) FALLICA Flavia	16/30	40/70	56/100

Sono assegnate le borse di ricerca in premessa a: ESPOSITO Gianluca, SCHIANO Marica Erminia, ESPOSITO Giovanna, SCOGNAMIGLIO Antonia.

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof.ssa Angela Zampella

Unità organizzativa responsabile del procedimento:

Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio Responsabile del Procedimento:

F.to Il Capo dell'Ufficio dott.ssa Anna D'Ambrosio

Tel. 081 2535315 – Fax 081 2534053 – E-mail ricerca.dip.farmacia@unina.it