



**D.D. n.29 del 27.01.2020**  
**Rif. FARM/BS/31/2019**

## 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/31/2019 emanato in esecuzione della delibera n.10 del 26.11.2019, relativo alla procedura di assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca, di durata 12 mesi e importo di €17.000,00, nell'ambito del Progetto **“Campania Onco Terapie – Combattere la resistenza tumorale: piattaforma integrata multidisciplinare per un approccio tecnologico innovativo alle oncoterapie”** – POR Campania FESR 2014/2020 O.S. 1.2 Az. 1.2.2 Avviso per Manifestazione di interesse per la Realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche – CUP **B61G18000470007**, pubblicato in data 16.12.2019 all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo;

**VISTA** la disponibilità di bilancio sul progetto 000005\_2018\_Direttore\_Oncoterapia\_Nov\_001\_001

**VISTO** il D.D. n.19 del 17.01.2020 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;

## DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, diretta all'assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca “Campania Onco Terapie – Combattere la resistenza tumorale: piattaforma integrata multidisciplinare per un approccio tecnologico innovativo alle oncoterapie” – POR Campania FESR 2014/2020 O.S. 1.2 Az. 1.2.2 Avviso per Manifestazione di interesse per la Realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche – CUP B61G18000470007;

L'oggetto della borsa è il seguente: **“Sviluppo di peptidi e idrogel a base peptidica per il delivery di antitumorali in nanomedicina”**.

La borsa avrà una durata di dodici mesi e prevedrà un corrispettivo di €17.000,00 (euro diciassettemila/00).

La graduatoria di merito è la seguente:

Cognome Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
<b>1) DIAFERIA Carlo</b>	<b>58/60</b>	<b>40/40</b>	<b>98/100</b>

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott. DIAFERIA Carlo.

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:  
 Il Capo dell'Ufficio dott.ssa Anna D'Ambrosio  
 Tel. 081 2535315 – Fax 081 2534053 – E-mail [ricerca.dip.farmacia@unina.it](mailto:ricerca.dip.farmacia@unina.it)