



Il Direttore
Prof.ssa Rosa Lanzetta
Phone: +39 081 674191
rosa.lanzetta@unina.it

D.D. n. 172 del 24/10/2019

Ai Proff.

Pompea Giuseppina Grazia del Vecchio

Luigi Paduano

Alla Sig.ra

Maria Rosaria Volpe

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

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, emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015 e ss.mm.ii;

VISTO il decreto del Consiglio di Dipartimento n. 8 del 30/09/2019, con la quale si autorizzava l'emanazione del Bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo:

Rif. 4/19 "Studio dell'interazione tra modelli di biomembrane e nanoparticelle organiche e inorganiche funzionalizzate con aptameri", su Progetto: "Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)", a valere sul programma POR Campania FESR 2014/2020 Obiettivo Specifico 1.1 "INCREMENTO DELL'ATTIVITA' DI INNOVAZIONE DELLE IMPRESE" e Obiettivo Specifico 1.2 "RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA INNOVATIVO REGIONALE E NAZIONALE" Azioni 1.1.2 e 1.2.2, Avviso MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI TECHNOLOGY PLATFORM NELL'AMBITO DELLA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE, (CUP B61C170000700007), Obiettivo Realizzativo OR3 "Sviluppo di nuove molecole oligomeriche anti-neoplastiche", responsabile scientifico Prof. Vincenzo Pavone, finanziato da: "Programma Operativo FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 - Azione 1.2.2", durata mesi: 12 mesi;

VISTO il bando di concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con bando pubblicato sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo il 03/10/2019 n° repertorio 6152/2019;

ACCERTATA l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii. - rese ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati professori componenti la Commissione e acquisite al protocollo con n° 0107206 del 23/10/2019 come previsto dal PTPCT 2019-2021.

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, né tra i membri della Commissione stessa né con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile,

DECRETA

la proposta dei seguenti nominativi per la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 6 dell'Avviso Pubblico viene nominata la seguente Commissione esaminatrice per il conferimento di una borsa di studio di ricerca nel seguente ambito **Rif. 4/19 "Studio dell'interazione tra modelli di biomembrane e nanoparticelle organiche e inorganiche funzionalizzate con aptameri", da espletarsi per il giorno 19/11/2019 ore 14.00** (valutazione titoli) e per il colloquio che si terrà nella stessa data: **19/11/2019 ore 14.30**, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Chimiche per procedere alle operazioni per lo svolgimento della selezione.

Membri Componenti della Commissione

Prof. **Pompea Giuseppina Grazia del Vecchio** docente designato dal Direttore del Dipartimento;

Prof. **Luigi Paduano** docente designato dal Responsabile della Ricerca di cui alla presente borsa di studio;

Alla Sig.ra **Maria Rosaria Volpe** personale tecnico amministrativo designato dal Direttore del Dipartimento con funzioni di Segretario verbalizzante.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Consiglio.

F.to Il Direttore del Dipartimento
(prof.ssa Rosa Lanzetta)