



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

D.D. n. 63 del 15/05/2019

Ai Proff.

Vincenzo Pavone

Luigi Paduano

Alla Sig.ra

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 5 del 15/04/2019, 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: "Attività 3.2: Sviluppo di nuovi aptameri anti-neoplastici", 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 B61C17000070007), Obiettivo Realizzativo OR3 "Sviluppo di nuove molecole oligomeriche anti-neoplastiche",

di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **Vincenzo Pavone**, finanziato da: "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 B61C17000070007), Obiettivo Realizzativo OR3 "Sviluppo di nuove molecole oligomeriche anti-neoplastiche", 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 16/04/2019 al n° repertorio 2334/2019;

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° 49426 del 15/05/2019** 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: "Attività 3.2: Sviluppo di nuovi aptameri anti-neoplastici", da espletarsi per il giorno 20/05/2019 ore 10.00 (valutazione titoli) e per il colloquio che si terrà nella stessa data: 20/05/2019 ore 10.30, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Chimiche per procedere alle operazioni per lo svolgimento della selezione.

Membri Componenti della Commissione

Prof. **Vincenzo Pavone** docente designato dal Direttore del Dipartimento;

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

Sig.ra **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)