



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

Prot. n. 0047067 del 09/05/2019

D.D. n. 56 del 09/05/2019

Ai Proff.
Angelina Lombardi
Claudio De Rosa

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: "Sintesi e purificazione di nuove metalloproteine artificiali, e ancoraggio su superfici di differente natura.", su Progetto: "Nuove strategie per la diagnostica medica e molecolare e per la tracciabilità ed il monitoraggio dei prodotti alimentari" a valere sul Programma Operativo FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 – Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di RIS3", nell'ambito dell'Avviso Pubblico Manifestazione di Interesse per la Realizzazione di piattaforme tecnologiche nell'ambito dell'Accordo di Programma "Distretti ad Alta Tecnologia, aggregazioni e laboratori pubblico privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania",

di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Angelina Lombardi, finanziato da: "Programma Operativo FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 – Azione 1.2.2", durata mesi: 6 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 2336/2019;

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° 0047067 del 09/05/2019 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: "Sintesi e purificazione di nuove metalloproteine artificiali, e ancoraggio su superfici di differente natura", da espletarsi per il giorno 13/05/2019 ore 10.00 (valutazione titoli) e per il colloquio che si terrà nella stessa data: 13/05/2019 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. Angelina Lombardi docente designato dal Direttore del Dipartimento;

Prof. **Claudio De Rosa** 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)