



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

D.D. n. 148 del 01/09/2019

Ai Proff.

Vincenzo Pavone

Flavia Nastri

Alla Dott.ssa

Nicoletta Urbano

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. 7 del 09/09/2019, 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.11_Sviluppo di opportune metodologie per l'ancoraggio di metalloproteine artificiali su anticorpi e supporti di differente natura. Valutazione delle prestazioni catalitiche dei coniugati e sviluppo di dispositivi per uso diagnostico, 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 11/09/2019 n° repertorio 5497/2019;

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° 0097257 del 01/10/2019** 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.11_Sviluppo di opportune metodologie per l'ancoraggio di metalloproteine artificiali su anticorpi e supporti di differente natura. Valutazione delle prestazioni catalitiche dei coniugati e sviluppo di dispositivi per uso diagnostico**" da espletarsi per il giorno **03/10/2019** ore **15.00** (valutazione titoli) e per il colloquio che si terrà nella stessa data: **03/10/2019** ore **15.30**, 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. **Flavia Nastri** docente designato dal Responsabile della Ricerca di cui alla presente borsa di studio;

Alla Dott.ssa **Nicoletta Urbano** 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)