



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n°131-2016 del 17/06/2016 – prot. n°64306 del 17/06/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto di Ateneo approvato con D.R. n° 171 del 24/02/2014;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'articolo 85 che disciplina le borse di studio per attività di ricerca;

VISTO il progetto di ricerca "**PON03PE_00177_I_FERGE**" finanziato dal MIUR;

VISTA la richiesta del 26/04/2016 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Carmine LANDI, con il quale si chiede l'indizione di un bando di selezione finalizzato all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata sino al 30/11/2016 avente per oggetto: "*Applicazioni cromatografiche in spettrometria di massa per la lavorazione di scarti dell'industria agroalimentare quali fonti alternative di energia e prodotti bioattivi*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°055 del 12/05/2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Carmine LANDI;

VISTO il bando prot. n°49966/U del 24/05/2016 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°128-2016 del 13/06/2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 14/06/2016 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione, *per titoli e colloquio*, finalizzata alla assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata sino al 30/11/2016 avente per oggetto: "*Applicazioni cromatografiche in spettrometria di massa per la lavorazione di scarti dell'industria agroalimentare quali fonti alternative di energia e prodotti bioattivi*" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca "**PON03PE_00177_I_FERGE**" di cui è responsabile scientifico il prof Carmine LANDI;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Paola NOCERA nata ad Aversa il 30/04/1988	45/100	40/100	85/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- la **dott.ssa Paola NOCERA** nata ad Aversa il 30/04/1988 con il punteggio di **85/100**

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di un borsa di studio per attività di ricerca post-lauream per la durata di due mesi avente per oggetto: "Applicazioni cromatografiche in spettrometria di massa per la lavorazione di scarti dell'industria agroalimentare quali fonti alternative di energia e prodotti bioattivi" dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, li 17/06/2016

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

