



DECRETO APPROVAZIONE ATTI

n°-2017 del/03/2017 – prot. n° del/03/2017

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 "SIRENA";

VISTA la richiesta del 27/02/2017 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Luigi ZENI, 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 di 5 (cinque) mesi con inizio dal conferimento (RINNOVABILI) avente per oggetto: "*Studio di sensori in fibra ottica basati su risonanza plasmonica di superficie in nanostrutture*" dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°069 del 28/02/2017 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Luigi ZENI;

VISTO il bando DD n°35-2017 dell'08/03/2017, prot. n°42019/U dell'08/03/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n°44-2017 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 27/03/2017 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 di 5 (cinque) mesi con inizio dal conferimento (RINNOVABILI) avente per oggetto: "*Studio di sensori in fibra ottica basati su risonanza plasmonica di superficie in nanostrutture*" dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca "SIRENA" di cui è responsabile scientifico il prof Luigi ZENI;

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	Francesco MATTIELLO nato a Napoli il 27/02/1981	38/40	52/60	90/100

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

- **il dott. Francesco MATTIELLO** nato a Napoli il 27/02/1981 con il punteggio di **90/100**

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 5 (cinque) mesi con inizio dal conferimento (RINNOVABILI) avente per oggetto: "Studio di sensori in fibra ottica basati su risonanza plasmonica di superficie in nanostrutture" dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/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, lì 29/03/2017

f.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

