



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
N°100/bis/2015 DEL 02/07/2015**

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 nell'ambito del finanziamento dal titolo "SOLAR ECO-EFFICIENT ENVELOPE MODEL SEEM" finanziato con DD SEC/DEC/2012/1357 del 16/11/2011 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito dei progetti finalizzati ad interventi di efficienza energetica ed all'utilizzo di fonti di energia rinnovabile in aree urbane ;

VISTA la richiesta prot. n°28635/E del 14/05/2015 del responsabile scientifico del suddetto progetto prof Oronzio MANCA, 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 di durata sino al 31/07/2015 avente per oggetto: "*Indagine numerica sui sistemi energetici solarizzati integrati in edilizia*" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n°041 del 19/05/2015 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per l'assegnazione della suddetta borsa, così come richiesto dal responsabile scientifico prof Oronzio MANCA;

VISTO il bando prot. n°34916/U del 16/06/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. prot. n°37524/U del 30/06/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 30/06/2015 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 di durata sino al 31/07/2015 avente per oggetto: "*Indagine numerica sui sistemi energetici solarizzati integrati in edilizia*" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/00) da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, nell'ambito del progetto di ricerca SOLAR ECO-EFFICIENT ENVELOPE MODEL SEEM" finanziato con DD

SEC/DEC/2012/1357 del 16/11/2011 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di cui è responsabile scientifico il prof Oronzio MANCA ;

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

| Numero ordine | Cognome Nome – Luogo e data di nascita | Punteggio titoli | Colloquio | Votazione finale |
|---------------|----------------------------------------------|------------------|-----------|------------------|
| 01 | Alessandra DIANA nata a Napoli il 04/11/1981 | 35/40 | 58/60 | 93/100 |

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 Alessandra DIANA** nata a Napoli il 04/11/1981 con il punteggio di **93/100**

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 sino al 31/07/2015 avente per oggetto: "Indagine numerica sui sistemi energetici solarizzati integrati in edilizia" dell'importo di € 3.000,00 (tremila/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 02/07/2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)

