## Prot. n. 28605 del 15/02/2019 - Repertorio: DDIII N. 86/2019



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria

DD n	
Prot. n.	del

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 in vigore dal 23/11/2016;

**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 "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili (PLACE)" nell'ambito dei Fondi PON R&I 2014-2020 finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico prof. Diego Vicinanza;

VISTA la richiesta del 14/01/2019 del prof. Diego VICINANZA, Responsabile Scientifico Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili (PLACE)" nell'ambito dei Fondi PON R&I 2014-2020 finanziato dal MIUR, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio post- lauream per attività di ricerca; di cui responsabile delle attività della Borsa di studio risulta essere il prof. Andrea UNICH;

**VISTO** il bando DD n.38/2019 - prot. n.11479 del 24/01/2019 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il DD n.69/2019 prot. n.23360 del 08/02/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti 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 all'assegnazione di n°1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 5 (cinque) mesi dal conferimento, avente per oggetto: "Studio preliminare di sistemi per la produzione di energia rinnovabile integrati nella piattaforma off-shore ENI nell'Adriatico", dell'importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito il progetto di ricerca "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli ecosostenibili (PLACE)" nell'ambito dei Fondi PON R&I 2014-2020 finanziato dal MIUR, di cui è responsabile scientifico prof. Diego Vicinanza, responsabile delle attività della Borsa di studio risulta essere il prof. Andrea UNICH

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



Nume ordin		Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Votazione Finale
01	Antonio MARIANI, nato a Marigliano (NA) il 02/07/1980	30/40	60/60	90/100

- **Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è stato dichiarato vincitore della predetta selezione, a cui conferita quindi la borsa in questione, il dott.:
  - Antonio MARIANI, nato a Marigliano (NA) il 02/07/1980 con il punteggio di 90/100.

Tale candidato viene pertanto invitato alla stipula del contratto finalizzato all'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca post-lauream con durata di 5 (cinque) mesi dal conferimento, avente per oggetto: "Studio preliminare di sistemi per la produzione di energia rinnovabile integrati nella piattaforma off-shore ENI nell'Adriatico", dell'importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00).

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

Aversa,	lì	

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Furio CASCETTA) Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.