



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Decreto n.

## IL RETTORE

**Visto** il DDG n° 2059 del 02/08/2018 del MIUR – Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca – Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca, con il quale il progetto “IDEHA – Innovazioni per l’elaborazione dei dati nel settore del Patrimonio Culturale”, Area di Specializzazione "Cultural Heritage", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00421, viene ammesso alle agevolazioni previste;

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 12/02/2019, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto IDEHA, Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione "Cultural Heritage", ARS01\_00421- OR 7- PRJ-0055 - Responsabile Scientifico: Prof. Marco La Cascia - Tutor: Prof. Livan Fratini;

**Visto** il proprio decreto n° 1719 del 14/05/2019 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, , per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 9.738,00 per attività di ricerca dal titolo “Metodologie di reverse engineering per fabbricazione additiva”, da far gravare su Progetto IDEHA, Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione "Cultural Heritage", ARS01\_00421- OR 7- PRJ-0055, Responsabile Scientifico: Prof. Marco La Cascia - Tutor: Prof. Livan Fratini - CUP: B66C18000330005;

**Visto** il proprio decreto n° 1947 del 06/06/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

**Visto** il Regolamento per l’assegnazione delle borse di studio post-lauream dell’Università degli Studi di Palermo;

**Visto** l’art. 18, comma 5, della legge n° 240 del 30/12/2010;

**Visto** il D.L. 9 Febbraio 2012, n° 5;

**Esaminati** gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

**Vista** l’attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-0055, W. P. Ricerca Industriale , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 37335 del 19/04/2019, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, , per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 9.738,00 per attività di ricerca dal titolo “Metodologie di reverse engineering per fabbricazione additiva”, da far gravare su Progetto IDEHA, Programma Nazionale per la



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEIO  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione "Cultural Heritage", ARS01\_00421- OR 7- PRJ-0055,  
Responsabile Scientifico: Prof. Marco La Cascia - Tutor: Prof. Livan Fratini - CUP: B66C18000330005 –  
Codice Concorso: **BS-RIC 34-2019**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio**

CAMPANELLA Davide - Palermo (PA) 25/11/1980 - 89/100

## **ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

**Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio**

CAMPANELLA Davide - Palermo (PA) 25/11/1980 - 89/100

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari