



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Decreto

## IL RETTORE

**Visto** quanto convenuto tra il Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università degli Studi di Palermo e la società SISPI – Sistema Palermo Informatica S.p.A., con accordo di collaborazione orizzontale sottoscritto dalle parti in data 08/11/2018;

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM), nella seduta del 16/10/2018, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su progetto EUROfusion - H2020 - Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Alessandro Di Maio ;

**Visto** il proprio decreto n° 3455 del 17/12/2018 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio del comportamento termofluidodinamico di componenti ad alto flusso termico del reattore a fusione nucleare DEMO", da far gravare su progetto EUROfusion - H2020; Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Alessandro Di Maio ;

**Visto** il proprio decreto n° 154 del 24/01/2019 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 6, 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 2014-QUAD-0021, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)., allegata alla nota del 12/11/2018, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio del comportamento termofluidodinamico di componenti ad alto flusso termico del reattore a fusione



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

nucleare DEMO”, da far gravare su progetto EUROfusion - H2020, Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Alessandro Di Maio .– Codice Concorso: **BS-RIC 156-2018;**

Viene approvata la seguente graduatoria:

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

VALLONE Eugenio - Palermo (PA) 20/12/1989 - 98/100

## **ART. 2**

Viene dichiarato vincitore:

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

VALLONE Eugenio - Palermo (PA) 20/12/1989 - 98/100

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari