

Rep. n. 49/2021
Prot. n. 1187 del 07/07/2021

OGGETTO: Approvazione atti e graduatoria e attribuzione della borsa di ricerca BANDO N. 2021/DSS/06/BS

Il Direttore

Visto il "Regolamento per l'Istituzione di Borse di Studio di Ricerca" approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013, modificato con D.R. n. 1665 del 14/05/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/04/2021, con la quale viene autorizzata l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di 9 mesi, nell'ambito del seguente progetto di ricerca: "MONS_CONTR_FIN_21_01 - Contributo liberale 2021 Centro Internazionale di Studi Primo Levi per 2 borse di ricerca - Prof. Montaldo", Responsabile scientifico dell'attività di ricerca è il prof. Silvano MONTALDO;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 31/2021, Prot. n. 777 del 28/04/2021, con il quale viene pubblicata la selezione 2021/DSS/06/BS per il conferimento della borsa di studio suddetta;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 38/2021, Prot. n. 937 del 21/05/2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il verbale e la graduatoria della commissione giudicatrice riunitasi in modalità telematica per la valutazione dei titoli e del colloquio in data 15/06/2021;

Valutato ogni altro opportuno elemento;

Decreta

Di approvare gli atti e la seguente graduatoria relativa al BANDO N. 2021/DSS/06/BS:

| NOMINATIVO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | PUNTEGGIO TOTALE | VINCITORE/ IDONEO/ NON IDONEO |
|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--|
| TREMATORE DANIELE | 39 | 43,4 | 82,4 | Vincitore |
| POBBE ANNA VERONICA | 31 | 45 | 76 | Idonea |

dalla quale risulta vincitore il dott. Daniele TREMATORE.

Si autorizzano gli uffici alla formalizzazione del contratto.

Il presente provvedimento viene reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di
Studi Storici
(Prof. Gianluca Cuniberti)

