Provvedimento n. 435/2019

Prot. n. 11857

Tit.VII/1

del:21/01/2019

Università degli Dessione Ariori Generali Siudi di Verana Albo Ufficiale	
Albo n. 69 - 2019 n. prot 12238	
il presente documento è stoto pubblicolo atl'Albo Ulliciole di Atenso	
da 27/01/2019 a 05/02/2016)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI LINGUE E LETTERATURE STRANIERE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO Il Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona, emanato con Decreto Rettorale n.2370-2004 del 29/11/2004;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.12.2018;

VISTO il bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Terminologia commerciale della lingua spagnola: creazione di un corpus diacronico" SSD L-LIN/07 del Dipartimento di Lingue e Letterature Stranlere, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 14.12.2018, repertorio 1766/2018 prot. 477150. La borsa è finanziata con il progetto di eccellenza CUP B31118000250006;

VISTI gli atti relativi alla suddetta procedura selettiva;

DECRETA

Art. 1

È accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Terminologia commerciale della lingua spagnola: creazione di un corpus diacronico" SSD L-LIN/07 -- Responsabile Scientifico prof. Matteo De Beni

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Cognome e nome	Valutazione titoli (max 60 punti)	Valutazione Colloquio	Puntegglo totale
Hourani Martin Dunia	Punti 52	Punti 40	92

Art. 3 Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della procedura selettiva di cui all'art. 1 la dott.ssa Dunia Hourani Martin

Il presente provvedimento sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università di Verona, (http://www.univr.it/main?ent=albo) e all'albo del Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere (http://www.dils.univr.it/?ent=concorsoao).

La Direttrice Prof.ssa Alessandra Tomaselli