

D.D. n. 23

prot. n. 28929 del 15/02/2019

II DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo approvato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTE le delibere S.A. e C.d.A. nn.81 e 111 del 25/06/2018 e Consiglio di Dipartimento di Lettere e Beni Culturali n. 14 del 09/07/2018 ed in esecuzione delle stesse;
- VISTO il D.D. n. 8 del 22/01/2019;
- VISTO l'avviso pubblico prot. n. 9493 del 22/01/2019, affisso all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito di Ateneo;
- VISTI i verbali della commissione, nominata con D.D. n. 19 del 07/02/2019, riunitasi in data 08/02/2019 per la valutazione dei titoli e in data 12/02/2019 per il colloquio dei candidati;
- VERIFICATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione intesa a conferire n. 2 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per l'insegnamento della lingua italiana L2/LS a favore degli studenti erasmus e studenti in mobilità internazionale.

Art. 2

Sono approvate le seguenti graduatorie:

per la sede di Napoli:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Punteggio totale
Anna BALDAN	punti 30	punti 58	Punti 88
Salvatore ORLANDO	punti 35	punti 51	Punti 86
Luigi CARMELITANO	punti 30	punti 45	Punti 75
Emilia Anna LONGOBARDI	punti 28	punti 45	Punti 73

per la sede di Santa Maria Capua Vetere:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Punteggio totale
Simone CAVALLO	punti 35	punti 50	Punti 85
Raffaella SCARPATO	punti 29	punti 50	Punti 79
Lino SANTILLO	punti 26	punti 40	Punti 66

Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione in argomento i seguenti candidati: Anna Baldan (per la sede di Napoli) e Simone Cavallo (per la sede di Santa Maria Capua Vetere).

Art. 4

Il presente decreto ha valore di notifica a tutti gli effetti ed è pubblicato sul sito web e all'Albo del Dipartimento e sul sito web di Ateneo.

Santa Maria Capua Vetere, 15/02/2019

La Direttrice del Dipartimento
prof.ssa *Maria Luisa Chirico*