



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI LAUREA

D.D.G. Rep. n.

81-2016

Prot. n. 2847

del

27.01.2016

11/2

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
STORICHE E DEI BENI CULTURALI DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA

IL DIRETTORE GENERALE

- Viste le leggi sull'istruzione Universitaria e in particolare il D.lgs 30/03/01 n. 165 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- vista la delibera del Dipartimento di scienze storiche e dei beni culturali dell'Università di Siena del 21/10/2015 contenente la richiesta di istituzione di una borsa di ricerca della durata di sei mesi per lo svolgimento di attività sotto la direzione scientifica – tutor – del prof. Andrea Zifferero;
- visto il bando di concorso emanato con D.DG. Rep. 1297/2015 Prot. n. 45201-III/12 del 26/11/2015, con il quale è stata istituita la suddetta borsa di ricerca;
- vista la comunicazione giunta dal responsabile dell'attività, prof. Zifferero, con la quale propone i nominativi dei componenti la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione della suddetta borsa;
- constatata la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice, come previsto all'art. 4 del bando di concorso;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;
- effettuati i controlli previsti;

DISPONE

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca, di cui al bando in premessa specificato sul tema "Archeologia a Siena: dall'innovazione metodologica all'innovazione tecnologica", tutor prof. Andrea Zifferero, è così composta:

- prof.ssa Mara Sternini (Università degli Studi di Siena)
- prof. Marco Valenti (Università degli Studi di Siena)
- prof. Andrea Zifferero (Università degli Studi di Siena)

- membro supplente
- prof. Enrico Zanini (Università degli Studi di Siena)

Siena, 28 GEN. 2016

Il Direttore generale vicario
Giovanni Colucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi