

DiSSGeA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE,
GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITÀ



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Via del Vescovado, 30 – 35141 Padova
tel. +39 049 8278501
fax + 39 049 8278502

www.dissgea.unipd.it
dipartimento.dissgea@pec.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

OGGETTO Approvazione atti della selezione **2024BO01** per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "**Il Caso Miteni: storia di una contaminazione**" responsabile scientifico Elisabetta Novello, vincitore **Andrea Benato**

IL DIRETTORE

Visto il vigente "Regolamento per le borse per attività di ricerca";

Visto il bando di selezione 2024BO01 per titoli per l'attribuzione di una borsa per attività di ricerca, emesso dal Direttore del Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'antichità il 6 marzo 2024 con gli utili del finanziamento previsto nell'ambito della convenzione stipulata tra il DiSSGeA e il Consorzio di Bonifica Veneto Orientale per la realizzazione del progetto di ricerca "Terrevolute. Valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale dei Consorzi di bonifica della Regione Veneto" conclusosi in data 14/11/2021, e la cui referente scientifica è la prof.ssa Elisabetta Novello;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'antichità Rep. 51/2024 prot. n. 554 del 27/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente **graduatoria** generale di merito:

1. Dott. Andrea Benato 80/100
2. Dott.ssa Giulia Mietto Bonan 60/100

di dichiarare vincitore della selezione il dott.

Andrea Benato

Data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento DiSSGeA
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Andrea Caracausi