



1222·2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE STORICHE GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITÀ – DiSSGeA

Ufficio Ricerca  
Via del Vescovado, 30 – 35141 Padova  
tel. +39 049 8278561  
fax + 39 049 8278502

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

Decreto Rep. n. 122/2020 Prot. n. 1339 del 29/09/2020

Anno 2020 Tit. III Cl. 13 Fasc. 23

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità – **Vincitore Dott. Raffaele Tondini**

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità il 01/09/2020 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Lettura scolastica di testi sacri: il caso di Antiochia" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luciano Bossina;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità 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. Tondini Raffaele punti 72/100
2. Dott. Cattaneo Gianmario punti 63/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il **Dott.**

Tondini Raffaele

Padova, 29/09/2020

Il Direttore del DiSSGeA

Gianluigi Baldo