



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' - DiSSGeA**

Direzione e Amministrazione
Via del Vescovado, 30 – 35141 Padova
tel. +39 049 827 8561
fax + 39 049 8278502
www.dissgea.unipd.it
dip.dissgea@unipd.it
dipartimento.dissgea@pec.unipd.it

Decreto n. *176/2018* Prot. n. *1726* del *12/12/2018*

Anno *2018* Tit. *III* Cl. *13* Fasc. *21*

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. Dennj Solera**

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 25/10/2018 relativo al Progetto di ricerca dal titolo *Lo spazio della libertas. Libertà religiosa, libertà politica, libertà del sapere* di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea Caracausi;

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. Dennj Solera punti 80,5/100
2. Dott. Marco Albertoni punti 75/100
3. Dott. Massimo Galtarossa punti 71/100

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

Padova, *12.12.2018*

Il Direttore del DiSSGeA
Gianluigi Baldo