



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

ARU/SPC/PG

A TUTTE LE UNIVERSITA' E  
ISTITUTI DI ISTRUZIONE UNIVERSITARIA  
PER VIA TELEMATICA

INFORMAGIOVANI - PISA  
PER VIA TELEMATICA

OGGETTO: comunicazione pubblicazione bando a scopo divulgativo.

Si rende noto che all'Albo ufficiale della Scuola Normale Superiore - Piazza dei Cavalieri, 7 – è stato affisso il seguente bando:

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato "Greci ed Ebrei nella città di Roma dal I sec. a.C. al III sec. d.C." nell'ambito del progetto dal titolo "The INscribed city: urban structures and interaction in imperial ROME", acronimo IN-ROME, bando EU-HORIZON EUROPE ERC-2021-ADG (GA 101054143), presso la Classe di Lettere e Filosofia, nell'ambito dei settori concorsuali 10/A1 Archeologia e 10/D1 Storia antica (settore scientifico disciplinare L-ANT/07 Archeologia classica e L-ANT/03 Storia romana).

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno i candidati in possesso del titolo di dottore di ricerca - ovvero di titolo di studio equipollente al predetto, conseguito in Italia o all'estero - in Archeologia classica o Storia romana. Potranno partecipare altresì i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che sia riconosciuto equivalente al predetto titolo italiano. Per l'espletamento dell'attività è altresì richiesta la conoscenza delle lingue italiana e inglese, nonché sarà apprezzata la conoscenza delle lingue tedesca e francese.

**Scadenza termine per la presentazione delle domande: 23 gennaio 2023**

Il bando di selezione è stato altresì reso pubblico sul [sito](#) della Scuola.

Per informazioni rivolgersi al Servizio Personale a contratto (email [job.opportunities@sns.it](mailto:job.opportunities@sns.it)).

Si ringrazia per la collaborazione.

Area Risorse Umane  
Servizio Personale a contratto  
La Responsabile  
Dott.ssa Paola Guarguaglini\*

\*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse