



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 soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato “*Parola e immagine della maternità: Niobe tra visualizzazione e testualità nella letteratura greca*”, presso la Classe di Lettere e Filosofia, nell’ambito del settore concorsuale 10/D2 – *Lingua e letteratura greca* (settore scientifico disciplinare *L-FIL-LET/02 – Lingua e letteratura greca*).

L’assegno di ricerca è svolto nell’ambito del progetto MIUR – “Dipartimenti di Eccellenza”, bando 2017 - Classe di Lettere e Filosofia.

Possono presentare domanda per il conferimento dell’assegno di cui sopra 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 discipline riconducibili al settore disciplinare della Letteratura Greca (s.s.d. *L-FIL-LET/02 – Lingua e letteratura greca*), secondo una valutazione di riconducibilità del titolo posseduto dai candidati alle predette discipline che sarà effettuata dalla commissione giudicatrice.

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 della lingua inglese.

Scadenza termine per la presentazione delle domande: 13 ottobre 2021

Il bando di selezione è stato altresì reso pubblico sul sito <https://wwwold.sns.it/scuola/opportunità-della-normale/bandi-di-concorso> della Scuola.

Per informazioni rivolgersi al Servizio Personale a Contratto (email job.opportunities@sns.it).

Si ringrazia per la collaborazione.

Servizio Personale a Contratto
La Responsabile
Dott.ssa Claudia Sabbatini*