



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE  
AAG/SPE/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 soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato "*Simulazioni numeriche della formazione ed evoluzione di galassie ad alto redshift*" nell'ambito del progetto UE H2020 dal titolo "*The Interstellar Medium of High Redshift Galaxies*", Acronimo "*INTERSTELLAR*" (bando Horizon 2020 - ERC-2016-ADG), Grant Agreement Number 740120, presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei pianeti* (sette scientifico disciplinare *FIS/05 Astronomia e Astrofisica*).

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno i candidati in possesso del titolo di dottore di ricerca in Fisica o Astrofisica, ovvero i candidati che conseguano tale titolo entro la data di inizio del contratto e comunque non oltre il 1° marzo 2020.

Potranno partecipare altresì i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che sia riconosciuto equivalente al predetto titolo italiano, ovvero che lo conseguano all'estero entro la data sopra indicata del 1° marzo 2020. Per l'espletamento dell'attività è altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese.

**Scadenza termine per la presentazione delle domande: 10 gennaio 2020**

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 (tel. 050/509723; 050/509771).

Si ringrazia per la collaborazione.

Servizio Personale  
La Responsabile  
Dott.ssa Claudia Sabbatini\*

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