



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 n. 1 assegno di ricerca denominato *"Proprietà osservative di galassie ed AGN ad alto redshift"* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 02/C1 - *Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei pianeti* (settore scientifico disciplinare FIS/05 – *Astronomia e Astrofisica*) per la collaborazione ai progetti di ricerca PRIN 2022 dal titolo *"BIG-z: Building the Giants: accretion, feedback and assembly in z>6 quasars."* (codice 2022TKPB2P – CUP: E53D23002120006) e MUR\_PRO3 dal titolo *"Data Science methods for Multi-Messenger Astrophysics & Multi-Survey Cosmology "*, finanziato nell'ambito del programma PRO3 2021-23.

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno gli studiosi in possesso del diploma di laurea in Fisica o Astronomia, o equipollente, conseguito secondo il previgente ordinamento, ovvero il possesso di laurea specialistica o magistrale equiparata ai sensi del D.l. 9/7/2009. 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: 25 ottobre 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\*