



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 titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato “*Proprietà ottiche di materiali e dispositivi stampati in 3D responsivi*” nell’ambito del progetto UE H2020 dal titolo “*4-Dimensional printing for adaptive optoelectronic components*”, Acronimo *xPRINT* (bando Horizon 2020–ERC-2015-CoG) Grant Agreement Number 682157, presso il Laboratorio NEST (Classe di Scienze), nell’ambito del settore concorsuale *02/B1 Fisica sperimentale della materia* (settore scientifico disciplinare *FIS/03 Fisica della materia*).

Possono presentare domanda per il conferimento dell’assegno gli studiosi in possesso di entrambi i seguenti requisiti:

- a) diploma di laurea in Fisica, Chimica, Scienza dei materiali, o equipollente, conseguito secondo il previgente ordinamento, ovvero il possesso di laurea specialistica o magistrale equiparata ai sensi del D.I. 9/7/2009;
- b) che abbiano svolto una documentata esperienza di ricerca post-laurea di durata almeno annuale nei predetti ambiti scientifici.

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: 1° dicembre 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 (email job.opportunities@sns.it).

Si ringrazia per la collaborazione.

Servizio Personale
La Responsabile
Dott.ssa Claudia Sabbatini*