



ARU/SPC/FE

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 presso il Laboratorio NEST (Classe di Scienze), nell'ambito del settore concorsuale *02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica* (settore scientifico disciplinare *FIS/07 Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina*) per la collaborazione al Bando MiSE 2022 finalizzato alla realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti "*Programma di valorizzazione denominato JUMP Joint Universities' prograM for PoC 2023*", progetto dal titolo "*Fluorescence Lifetime Analysis for the Screening of Healthcare nanoformulations*" (FLASH), CUP: E53C23001830005.

Possono presentare domanda per il conferimento degli assegni gli studiosi in possesso del diploma di laurea in Fisica, Informatica, oppure del diploma di laurea in uno dei corsi di laurea (di qualsiasi indirizzo) di Ingegneria 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: 12 dicembre 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).

Si ringrazia per la collaborazione.

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