



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 denominato "*Studio di processi molecolari su strutture sub-cellulari in movimento*" nell'ambito del progetto dal titolo "*Capturing the physics of Life on 3D-trafficking subcellular nanosystems*", acronimo CAPTUR3D, bando EU-H2020-ERC-2019-COG (GA 866127), 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*).

Possono presentare domanda 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 biologiche, fisiche, chimiche e ingegneristiche. 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: 6 maggio 2024.

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*