



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

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 *“Mappatura e analisi proteomica delle sinapsi potenziate tramite l'utilizzo di sonde geneticamente codificate”*, presso il Laboratorio di Biologia (Classe di Scienze), nell'ambito del settore concorsuale 05/D1 *Fisiologia* (settore scientifico disciplinare *BIO/09 Fisiologia*), per la collaborazione all'Ecosistema denominato *“THE Tuscany Health Ecosystem”*, M4C2, CUP: E53C22000800001, finanziato dal MUR nell'ambito del programma PNRR Ecosistemi dell'Innovazione ex avviso n. 3277 del 30/12/2021.

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno i candidati in possesso del diploma di laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, o equipollente, conseguito secondo il previgente ordinamento, ovvero il possesso di laurea specialistica o magistrale equiparata ai sensi del D.I. 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: 8 marzo 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  
La Responsabile  
Dott.ssa Claudia Sabbatini \*