



ARU/SPC/LC

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 di Biologia (Classe di Scienze), nell'ambito del settore concorsuale *05/BIOS-08 Biologia molecolare (settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia molecolare)*, per la collaborazione al progetto Bando PRIN22 dal titolo *"Multi-omics analysis of pancreatic islet cells to unravel and validate new functional loci for beta cell targeted prediction, prevention and treatment of human type 2 diabetes"* (codice 2022L9PMZZ, CUP E53D23004870006), Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU, M4c2.

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno i candidati in possesso del diploma di laurea in Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria informatica, Scienze dell'informazione, Scienze biologiche, Biotecnologie (di qualsiasi indirizzo), Chimica, Fisica, Matematica, 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: 14 ottobre 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*