



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

ARU/SPC/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 *“Metodi probabilistici e numerici per lo studio di modelli geofisici del clima”* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica* (settore scientifico disciplinare *MAT/06 Probabilità e statistica matematica*), per la collaborazione al programma PRO3 2021-23 titolo progetto *“Teorie e strumenti per la transizione ecologica: profili filosofici, matematici, etici e giuridici relativi alla sfida di sostenibilità del carbon budget”* e al bando PRIN22PNRR titolo progetto *“Some mathematical approaches to climate change and its impacts”* (codice P20225SP98, CUP E53D23017930001), Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU, M4c2.

Possono presentare domanda per il conferimento degli assegni 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 Matematica, Fisica, o discipline affini.

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: 20 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*