



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 soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato “*Strutture geometriche deboli nei sistemi dinamici e trasporto ottimo*” presso la Classe di Scienze, settore concorsuale 01/A3 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica* (settore scientifico disciplinare MAT/05 *Analisi matematica*). L'assegno di ricerca è svolto nell'ambito del progetto “*Dynamics and Information Research Institute - Quantum Information (Teoria dell'Informazione), Quantum Technologies*” nell'ambito dell'Addendum del 14 giugno 2019 alla convenzione stipulata tra Unicredit e la Scuola e sottoscritta il 5 agosto 2014 (CUP E52I14001460005) e del progetto PRIN 2017 dal titolo “*Regular and stochastic behaviour in dynamical systems*” (codice 2017S35EHN_006, CUP E54I19001500005).

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno 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. Potranno partecipare altresì i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che sia riconosciuto equivalente al predetto titolo italiano.

Scadenza termine per la presentazione delle domande: 4 maggio 2022

Il bando di selezione è stato altresì reso pubblico sul sito <https://amministrazionetrasparente.sns.it/scuola/opportunità-della-normale/bandi-di-concorso> della Scuola.

Per informazioni rivolgersi al Servizio Personale (email job.opportunities@sns.it).

Si ringrazia per la collaborazione.

Area Risorse Umane
Servizio Personale a Contratto
La Responsabile
Dott.ssa Claudia Sabbatini*