



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 **n. 2 assegni di ricerca** denominati *“Studio di dinamica molecolare di formazione di complessi ione metallo e di scambio di ligandi per applicazioni ecocompatibili e sostenibili”* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del gruppo scientifico disciplinare *03/CHEM-02 Chimica fisica* (settore scientifico disciplinare *CHEM/02-A Chimica fisica*) per la collaborazione al progetto Bando PRIN22PNRR dal titolo *“Efficient Sequestration of Metal Ions from Aqueous Systems for Green and Sustainable Applications (AquaGreen)”*, codice P20222ALWS, CUP: E53D23015550001, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU, M4c2.

Possono presentare domanda per il conferimento degli assegni i candidati in possesso del diploma di laurea in Chimica, Fisica, Scienze biologiche, Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Informatica, Ingegneria informatica, Ingegneria dei materiali o Scienza dei materiali, o equipollente, conseguito secondo il previgente ordinamento, ovvero il possesso di laurea specialistica o magistrale equiparata ai sensi del D.l. 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.

Scadenza termine per la presentazione delle domande: 24 febbraio 2025

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*