SCUOLA

l

10RMALE

SUPERIORE

AAGISPEIPG

A TUTTE LE UN IVERSITA' E

ISTITUTI DI ISTRUZIONE UN IVERSITARIA

· PER VIA TELEMATICA

lNFORMAGIOV ANI - PISA PER VIA TELEMATICA

OGG ETTO: comun icazione pubblicazione bando a scopo divulgativo.

Si rende noto che all 'A lbo uffi ciale della Scuola Normale Superiore - Piazza dei Cavalieri , 7 - è stato affisso i l seguente bl1ndo:

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento d i un assegno di ricerca denominato *"Modelli di neuropatia e osteoartrite dolorosa",* nell 'ambito del progetto UE 7 PQ- Cooperat ion dal titolo *"The NGF system and its interplay with endocannabinoid signalling, from peripheral sens01y terminals to the brain: new targets for the development of next generation drugs for neuropalhic pain* ", Acronimo "PAINCAGE'', Gram Agreemem Number

603191 , presso il Laboratorio di Biologia (Classe di Scienze Matematiche e Naturali), nell 'ambito del settore concorsuale *05/Dl Fisiologia* (settore scientifico disciplinare *BI0/09 Fisiologia).* In particolare, il titolare deJJ'assegno di ricerca dovrà studiare. secondo le indicazioni e sotto la direzione del responsabile scientifico, prof. Antonino Cattaneo, il dolore osteoartritico e il dolore neuropatico in modelli di diabete e modelli relativi alle due malattie genetiche umane: neuropatia ereditaria sensoria e autonoma di tipo IV e V (H ASN VI e V).

Possono presentare domanda per il conferimento dell 'assegno di cui sopra gli studiosi in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento dell 'attività di ricerca di cui all 'ali.l. In relazione allivel lo d i qualificazione scientifica professionale richiesta per tale attivi tà di ricerca, si individua come idoneo il curriculum dal quale risulti , quale req uisito, il possesso del diploma *di* laurea in Biotecnologie indiri zzo Biotecnologie farmace utiche, o equipollente, conseguito secondo i l previgente ord inamento, ovvero i l possesso di laurea specialistica o magistrale equiparata ai sensi del D.l. 9/7/2009.

Potranno partecipare altresì i ca ndidati in possesso di un titolo di studio consegu ito all 'estero che sia riconosciu to equivalente al predetto ti tolo ital iano ai soli tini dell 'am miss ione al l a se lezione; a questo scopo l 'eventuale equi valenza d ei titol i consegu i ti all'estero con il suddetto titolo ital iano potrà essere dichiarata dall a commissione giudicatrice.

Per l 'espletamento dell 'attivi tà è al tresì richiesta la conoscenza della lingua inglese. E' inoltre richiesta per lo svolgimento del l 'attività di ricerca, e sarà apprezzata dalla Commissione in sede di val utazione, l 'esperienza da parte dei cand idati in tecniche biochimiche, di biologia molecolare e in tecniche istol ogiche.

Scaden za termin e pe r l a presen tazion e delle doma n de: 1 ° febbra io 2016

11 bando di selezione è stato altresì reso pubblico sul sito <http://www.sns.it/servizi/>job/ della Scuola. Per informazioni ri vol gersi al Servizio Personale (tei.OS0/509726; 050/509723).

Si ringrazia per la collaborazione.

Servi zio Personale

Il Responsa bile

Dott.ssa Claudia Sabbatini

\* *Documento jìnnato digitalmente* ai *sensi del/ 'articolo 2 1, secondo comma, del D.lgs.* 7 *marzo 2005, n. 82*