



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n. 2021 - III/12

N. 52

OGGETTO: selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "L'apprendimento statistico e la sua relazione con la lettura" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA.

IL DIRETTORE

VISTA la legge 240/2010, ed in particolare l'art.18, comma 5;
VISTO il D.L. 09.02.12, n.5 che ha modificato l'art.18, comma 5 della predetta legge 240/2010;
VISTO lo Statuto della SISSA emanato con D.D. n.40 dd 18.01.12 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.36 del 13.02.12;
VISTO il D.D. n. 62 dd 18.02.2014 con cui è stato emanato, con modificazioni, il nuovo "Regolamento della SISSA per il conferimento di borse di ricerca";
VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.01.2019 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta di data 29.01.2019;

DECRETA

Art. 1 È indetta una selezione pubblica per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "L'apprendimento statistico e la sua relazione con la lettura" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA.

I requisiti di ammissione, i tempi e le modalità di espletamento delle procedure concorsuali sono specificati nell'allegato bando di concorso che costituisce parte integrante del presente decreto.

Trieste, 06 FEB. 2019

Il Direttore
(Prof. S. Ruffo)

ft/

K



[Handwritten signature]



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA

La Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste indice una procedura di valutazione di curriculum per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su "L'apprendimento statistico e la sua relazione con la lettura" presso l'Area di Neuroscienze della SISSA. (Referente Scientifico: prof. D. Crepaldi).

Durata e decorrenza:

tre mesi a decorrere dal mese di marzo 2019.

Requisiti per l'ammissione alla selezione:

alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione i candidati devono:

- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi;
- essere a conoscenza di non essere sottoposti a procedimenti penali;
- essere in possesso del diploma di laurea magistrale in qualsiasi disciplina;
- esperienza di ricerca nella Psicologia Sperimentale e nelle Neuroscienze Cognitive del linguaggio, della lettura e dell'apprendimento statistico.

Attività di ricerca vertente su:

Al candidato sarà richiesto di condurre studi comportamentali, di eye tracking e di EEG con adulti sull'apprendimento statistico e la lettura. L'attività fa parte del progetto "The reading brain as a statistical learning machine" finanziato da ERC e si inserisce nell'ambito del WP3: "*Testing the statistical learning hypothesis with developing readers*".

Sede svolgimento attività di ricerca:

L'incarico si svolgerà presso l'Area di Neuroscienze della SISSA, sotto il coordinamento del prof. D. Crepaldi.

Presentazione domande:

Le domande di ammissione alla procedura di selezione, indirizzate al Direttore della SISSA, via Bonomea 265 - 34136 - Trieste, da redigere su carta semplice secondo lo schema allegato e corredate da curriculum vitae e copia di documento valido di identità, dovranno pervenire **entro le ore 13.00 del 21 febbraio 2019** con le seguenti modalità:

1. Tramite posta elettronica all'indirizzo: protocollo@sissa.it. A pena di esclusione della domanda è obbligatorio allegare al messaggio di posta elettronica la domanda e il CV in formato .pdf che devono riportare la scansione della firma del candidato, la scansione di un documento d'identità valido (fronte e retro) nonché tutti gli altri eventuali allegati alla domanda in formato .pdf.

Non saranno ammessi alla selezione i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Commissione Giudicatrice:

La Commissione Giudicatrice, composta da tre esperti nelle tematiche attinenti alla borsa da conferire, sarà nominata con Decreto del Direttore della Scuola, ai sensi dell'art.7 del Regolamento SISSA per il conferimento di "Borse di ricerca" emanato con D.D. n. 62 dd 18.02.2014.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Procedura di valutazione di curriculum:

La selezione avrà luogo tramite valutazione comparativa di curriculum effettuata sulla base di quanto dichiarato dai candidati nella domanda e nel curriculum prodotto dagli stessi.

Esito della valutazione:

Al termine della selezione la Commissione Giudicatrice individuerà il vincitore e formulerà la graduatoria degli idonei indicando i risultati della valutazione e individuando il soggetto prescelto.

Gli atti della procedura comparativa saranno approvati con Decreto del Direttore. Il provvedimento di approvazione sarà pubblicato sul sito web della SISSA.

La valutazione non dà luogo a certificazioni di idoneità.

Conferimento borsa di ricerca:

Al candidato vincitore sarà conferita una borsa di ricerca della durata di tre mesi con decorrenza successiva all'espletamento della procedura selettiva.

Liquidazione borsa di ricerca:

L'importo mensile della borsa è pari a € 1.450,00; esso verrà liquidato mensilmente in via posticipata.

La copertura finanziaria della borsa di ricerca citata è assicurata dai fondi R_H2020_StG_ERC_NEUR_CREPALDI_0332 - Prof. Crepaldi; CUP: G92F16000120006. CA. 04.46.05.05 "Borse di studio per attività di ricerca".

Ai fini del D.Lgs. 30.06.03 n.196, e ss. mm. ii. e del Regolamento Europeo 2016/679 (General Data Protection Regulation), si informa che tutti i dati conferiti a questa Amministrazione saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali al contratto in essere, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Per informazioni: Segreteria Didattica ed Allievi della SISSA - tel. 0403787456

e-mail: federica.tuniz@sissa.it

Trieste, 06 FEB. 2019

ft

Il Direttore
(prof. S. Ruffo)

