

ESTRATTO DAL



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ASSUNZIONE DI UN TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO EX ART.24 BIS DELLA LEGGE 240/2010, CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI DUE ANNI, PER SUPPORTO ALL'ATTIVITA' DI RICERCA "SVILUPPO DI NANOMATERIALI, POLIMERI E COMPOSITE A BASE DI GRAFENE PER BIO-SCAFFOLD ED INGEGNERIZZAZIONE DEL TESSUTO NERVOSO CENTRALE" NELL'AMBITO DEL PROGETTO GRAPHENECORE 1 PRESSO L'AREA NEUROSCIENZE DELLA SISSA DI TRIESTE (BANDO D.S.G. N.380 dd 02.08.16)

VERBALE N. 1

Il giorno 29 settembre 2016, alle ore 12.30, presso la stanza 541 della SISSA di Trieste, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con D.S.G. n.464 dd 28.09.16, così formata:

- Prof.ssa Laura Ballerini – PRESIDENTE –
- Prof. Andrea Nistri – MEMBRO –
- Prof.ssa Anna Menini – MEMBRO –
- sig.ra Adriana Sivitz – SEGRETARIO –

COMISSIS

AN *UM* *AS*



OMISSIS

La Commissione definisce i criteri e le modalità di valutazione delle prove, come segue:

Valutazione titoli:

la valutazione farà riferimento a parametri riconosciuti in ambito internazionale quali l'attinenza, la rilevanza e la qualità; verrà attribuito un punteggio massimo pari a 30 punti così distribuiti:

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (1 punto per pubblicazione - max 15 punti)

Criteri:

- originalità, innovatività, importanza del lavoro presentato, in particolare inerente alla posizione da selezionare;
- continuità temporale della produzione scientifica;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate.

Esperienze professionali attese nei seguenti ambiti per almeno due anni (max 15 punti)

- ricerca su nanotecnologie applicate alle neuroscienze;
- dimostrata abilità a lavorare in progetti di ricerca multidisciplinari in area biofisica, fisica, chimica, ingegneristica e (neuro)biologica;
- sviluppo di scaffold nanostrutturati per colture cellulari 3D;
- caratterizzazione chimico-fisica di biomateriali per ingegnerizzazione neuronale;
- tecniche avanzate di ultra microscopia a scansione;
- abilità nel generare idee, condurre esperimenti e la loro implementazione;
- supervisione di studenti di dottorato e tutoraggio studenti pre-laurea.

Criteri:

- grado di rilevanza e continuità degli incarichi ricoperti e delle eventuali responsabilità assunte;
- congruenza dell'attività svolta rispetto al campo di ricerca inerente la posizione da selezionare;
- aver diretto progetti di ricerca competitivi inerenti la posizione da selezionare.

Prova orale:

il giudizio sarà espresso in base alla conoscenza delle tematiche e alle capacità connesse alla gestione dei progetti;

per la conoscenza della lingua inglese si terrà conto della correttezza formale e competenza nella traduzione.

La seduta ha termine alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente estratto composto da fogli n. 2 è conforme all'originale.

Trieste, 12 GEN 2017
IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Gabriele Rizzetto

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Ballerini - PRESIDENTE -

Prof. Andrea Nistri - MEMBRO -

Prof.ssa Anna Menini - MEMBRO -

sig.ra Adriana Sivitz - SEGRETARIO -

Laura Ballerini
.....
Andrea Nistri
.....
Anna Menini
.....
Adriana Sivitz
.....