

## SAPIENZA

### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA

#### PROCEDURA COMPARATIVA N. 17/2018

*Verbale di assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria*

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria  
ATTIVITA' DI RICERCA: "Studio di impedenze e relative tecniche di riduzione per il goniometro a cristalli utilizzato come collimatore per HL-LHC"  
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Mauro Migliorati

#### PRIMA PARTE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

Prof. Mauro Migliorati (Presidente)  
Prof. Luigi Palumbo (Commissario)  
Prof. Andrea Mostacci (Commissario)

La Commissione, si è riunita il giorno 18/10/2018 alle ore 18:30 presso i locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, per prendere visione del bando di procedura comparativa, stabilire i criteri di selezione e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione unanime assegna la funzione di Presidente al Prof. Migliorati, nonché quella di segretario al Prof. Mostacci.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi.

Il punteggio è espresso in cinquantesimi.

- Fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 15 punti per possesso di dottorato di ricerca, ovvero di titolo universitario ritenuto equivalente (diploma di specializzazione) ovvero fino a 5 punti annuali per frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: attestati di frequenza di corsi di



perfezionamento post lauream, attività di formazione conseguite in Italia o all'estero, master di primo livello, master di secondo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, corsi di formazione, altri titoli collegati allo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero);

- fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:
  - a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
  - b) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
  - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

- 10 punti per il colloquio.

## SECONDA PARTE

Ha presentato domanda il seguente candidato:

- Dott. Massimiliano Scisciò

La Commissione dichiara che tra i componenti della stessa ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o di affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione prende visione della domanda di partecipazione al concorso ed esamina i titoli presentati dal candidato.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Laurea magistrale: punti 4

Dottorato di ricerca: punti 15

Eventuali ulteriori titoli: punti 4

Pubblicazioni scientifiche: punti 8

**Totale punteggio titoli: 31**

La Commissione espone i risultati della valutazione dei titoli mediante affissione all'albo del Dipartimento e per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza al seguente link:

<https://web.uniroma1.it/trasparenza/>.

IL PRESIDENTE Prof. Mauro Migliorati

IL SEGRETARIO Prof. Andrea Mostacci

IL COMPONENTE Prof. Luigi Palumbo