

Concorso di cui al bando n. 26819/2024

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2 nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul seguente tema di ricerca:

"Misura di radionuclidi naturali mediante spettrometria di massa"
"Natural radionuclides measurement by mass spectrometry"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice:

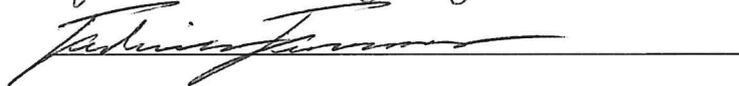
CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea, fino ad un massimo di punti 7 secondo i seguenti criteri: per voto 110 e lode - <i>punti 7</i> per voto da 105 a 110 - <i>punti 5</i> per voto da 100 a 104 - <i>punti 2</i> per voto < a 100 o non indicato - <i>punti 0</i>
b) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero - 1 punto per ogni anno svolto , fino a un massimo di punti 5
c) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione presentata, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale - fino ad un massimo di punti 8
d) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità, della collocazione editoriale della rivista e del grado di pertinenza con il tema di ricerca – massimo punti 5
e) presentazione di risultati a conferenze: valutati a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) e del grado di pertinenza con il tema di ricerca – fino a un massimo di punti 5
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 15
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 40
c) discussione delle esperienze pregresse e delle pubblicazioni presentate – punti 15

La Commissione Esaminatrice

Ing. Augusto Mario GORETTI



Dott. Federico FERRARO



Dott.ssa Giulia PAGLIAROLI

