


Bando di concorso n.26106/2023

- Tema: “Analisi spettrale ad alto rate di pigmenti mediante imaging nucleare e reti neurali profonde, nel contesto del progetto europeo 4CH. - Fast spectral analysis of pigments through Nuclear imaging and deep neural networks in the context of the EU project 4CH”

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI Tutti i requisiti possono essere stati conseguiti sia in Italia che all'estero – Massimo 30 punti
a) voto di laurea di secondo livello o titolo equivalente: fino ad un massimo di 4 punti per voto 110/110 e lode – 4 punti per voto 110/110 – 3,5 punti per voto compreso tra 106/110 e 109/110 – 3 punti per voto compreso tra 101/110 e 105/110 – 1 punto per voto uguale o inferiore a 100/110 o voto di laurea non dichiarato – 0 punti
b) titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente – 2 punti
c) diplomi di specializzazione – massimo punti 1
d) documentata frequenza di corsi di dottorato o di perfezionamento post-laurea, o ad eventi di formazione, o a scuole, tenendo conto dell'attinenza col tema dell'assegno, – massimo punti 3 frazionabile
e) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, borse di studio o incarichi, tenendo conto dell'attinenza col tema dell'assegno, – massimo punti 10
f) attività tecnologica e pubblicazioni o progetti o altri prodotti della ricerca, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, – massimo punti 10
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione – massimo 20 punti
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – massimo 45 punti
c) conoscenza della lingua inglese – massimo 5 punti

Dr.ssa Mariaelena Fedi  Presidente

Dr. Lucio Anderlini  Componente

Dr. ssa Giulia Calzolai  Componente sostituta