


Allegato n. 4
Primo verbale

B.C. n. 26390/2024 per titoli ed esame colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, nell'ambito della ricerca tecnologica, finanziato dal PNRR nell'ambito del Progetto INTEFF_2 MICROPEROV - CUP C18H23000660002 (Missione 1 Componente 2 Investimento 6) sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di rivelatori di radiazione basati su perovskite a pixel" – "Development of perovskite pixel radiation detector".

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: 12 per voto 110 e lode – punti 12 per voto 110 – punti 10 per voto compreso fra 106 e 109 – punti 7 per voto compreso fra 100 e 105 – punti 3 per voto pari o inferiore a 99 – punti 1
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4
c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente – massimo punti 3 , in ragione di punti 0,5 per semestre
d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 2 , in ragione di punti 1 per diploma e punti 0,50 per attestato di frequenza.
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 3 in ragione di punti 0.5 per semestre.
f) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale, fino ad un massimo di punti 3 .
g) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 6
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione punti 25
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 35
c) conoscenza della lingua inglese punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott. Simona Giovannella

presidente 

Dott.ssa Gemma Maria Tinti

componente collegata via Teams

Dott. Fabio Cardelli

componente collegata via Teams