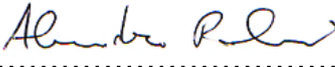


Concorso bando n. 26608/2024 per n. 2 assegni Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, della durata di 12 mesi da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'I.N.F.N. finanziato dal PNRR nell'ambito del Progetto NQSTI, CUP I53C22001460006 (Missione [4] Componente [2] Investimento [1.3]), per il seguente tema di ricerca: "Sviluppo, controllo e caratterizzazione di circuiti basati su qubit superconduttivi" - "Development, control and test of circuits based on superconducting qubits".

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: fino ad un massimo di 3 punti per voto 110 e lode – punti 3 per voto 110 – punti 2,5 per voto compreso fra 105 e 109 – punti 2 per voto pari o inferiore a 104 – punti 1
b) conseguimento dottorato di ricerca – punti 5
c) 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 1 , in ragione di punti 0,50 per diploma e punti 0,25 per attestato di frequenza.
d) svolgimento di attività di ricerca scientifica e tecnologica 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.
e) attività scientifica, 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 .
f) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 15
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. Alessandro Paoloni Presidente 
Dott.ssa Maria Pia Anania Componente collegato via Teams
Dott. Fabio Cardelli Componente collegato via Teams