

Concorso bando n. 20476 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione meccanica per apparati di fisica sperimentale attraverso utilizzo di software specifici per CAD3D e software per analisi agli elementi finiti"

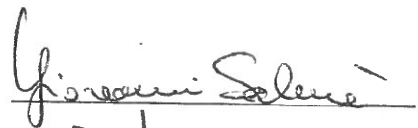
Criteria di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea – massimo 6 punti per voto 110/110 e lode punti 6 per voto 110 punti 4 per voto da 109 a 105 punti 2
b) corso di dottorato o equivalente – massimo punti 1
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 1
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti 2
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 6 punti per ogni anno svolto – massimo punti 18
f) attività tecnologica e pubblicazioni, valutate in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale – massimo punti 2
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 10
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 55
c) conoscenza della lingua inglese – punti 5

La Commissione esaminatrice

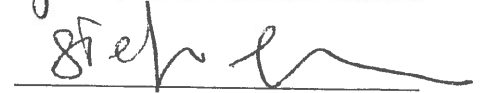
Dr. Giovanni Salmè

Presidente



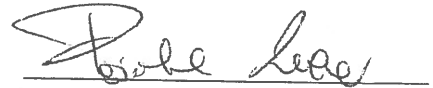
Prof. Stefano Giagu

Componente



Dr.ssa Paola Leaci

Componente



Ing. Valerio Pettinacci

Componente aggiunto

