

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. 1 della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare 02/B1 presso il Dipartimento di Fisica

Bando n. 166/2022 - Rep. VII/1 - Prot. 2668 del 03-10-2022 pubblicato nella pagina web del sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Stefano Lupi
2. Prof. Antonio Di Domenico
3. Prof. Massimo Petrarca

La Commissione si è riunita il giorno 2 Dicembre alle ore 15.30 in remoto al link <https://meet.google.com/mne-usau-sta> per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Stefano Lupi e quelle di segretario al Prof. Massimo Petrarca

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

Dottorato di ricerca;
Voto di Laurea;
Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;
Competenze in spettroscopia terahertz lineare e non lineare, spettroscopia pump-probe e risolta in tempo
Competenze in materiali innovativi quali: isolanti topologici, plasmonica e metamateriali
Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 50 punti per la valutazione titoli

- fino a 5 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 10 punti per il voto di Laurea;
- fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 3 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
- fino a 7 punti per competenze in spettroscopia terahertz lineare e non lineare, spettroscopia pump-probe e risolta in tempo;
- fino a 10 punti per competenze in materiali innovativi quali: isolanti topologici, plasmonica e metamateriali;

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 40/100 (quaranta centesimi).

b) fino a 50 punti per il colloquio

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

Conoscenze di spettroscopia terahertz lineare e non lineare, spettroscopia pump-probe e risolta in tempo

Conoscenze sulla fisica dei materiali innovativi quali: isolanti topologici, plasmonica e metamateriali

La data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

Roma, 2 Dicembre 2022

IL PRESIDENTE Prof. Stefano Lupi

Stefano Lupi

IL COMPONENTE Prof. Antonio Di Domenico

Antonio Di Domenico

IL SEGRETARIO Prof. Massimo Petrarca

Massimo Petrarca