

## Verbale preliminare

Codice Procedura n. 307/2024 - assegno di ricerca

**Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR - M4C2- Investimento 1.1) con fondi del Progetto PRIN 2022 - D.D. 104 del 02-02-2022 - Codice progetto 2022NXLTYN CUP MASTER B53D23004400006 CUP B53D23004400006 - Titolo del progetto: "Tuning the electronic structure of graphene from low to high electron doping" – Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Grazia Betti**

La seduta ha luogo il giorno 11 febbraio 2025, in modalità telematica alle ore 8:30.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del Dipartimento di Fisica, con decreto del 7 febbraio 2025, per il conferimento dell'assegno di ricerca "Tuning the electronic properties of 2D materials", i professori:

Maria Grazia Betti  
Riccardo Frisenda  
Carlo Mariani

La Commissione, sulla base del bando, stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare fino a 100 (cento) punti:

(a) fino a 50 (cinquanta) per titoli e (b) fino a 50 (cinquanta) per il colloquio;

- (a) fino a 50 (cinquanta) punti per i titoli, così conferiti:
- fino a un massimo di 10 (dieci) punti per il Dottorato di ricerca conseguito e fino a 3 punti per anno di Dottorato (qualora il titolo di dottore di ricerca non sia ancora stato conseguito);
  - fino a un massimo di 3 (tre) punti per il voto di Laurea (1 punto per voto inferiore a 110/110; 2 punti per voto pari a 110/110; 3 punti per voto pari a 110/110 e lode);
  - fino a un massimo di 33 punti per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca, con l'attribuzione di un massimo di 9 punti per ogni pubblicazione e di un massimo di 2

punti per ogni comunicazione orale a congresso internazionale, inerenti l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;

- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea inerenti l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;

- fino a 2 (due) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, inerenti l'argomento della ricerca oggetto del presente bando. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa.

(b) fino a 50 (cinquanta) punti per il colloquio, con i seguenti criteri di valutazione:

- conoscenza delle tecniche di spettroscopia elettronica di fotoemissione e alle proprietà elettroniche dei materiali bidimensionali;

- chiarezza di esposizione e capacità di sintesi della propria attività scientifica pregressa;

- conoscenza della letteratura scientifica relativa alle tematiche dell'assegno.

Per essere ammesso/a all'orale, il/la candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 25/100 (venticinque centesimi).

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a 60/100 (sessanta centesimi).

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

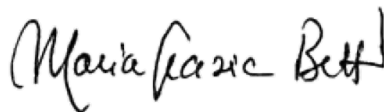
La commissione chiude i lavori alle ore 9:30.

La commissione:

Prof.ssa Maria Grazia Betti

Prof. Riccardo Frisenda

Prof. Carlo Mariani



Roma, 11 / 02 / 2025



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)