

## Verbale preliminare

Codice Procedura n. 236/2024 - 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 20225NPY8P CUP MASTER B53D23003940006 CUP B53D23003940006 - Titolo del progetto: “ Efficient Light Harvesting with Self-assembled Peptide Nanostructures (LANTERN)” – Titolare del fondo: Prof. Lorenzo Rovigatti**

La seduta ha luogo il giorno 09/01/25 presso la stanza 104 dell'edificio Fermi alle ore 16. Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del Dipartimento di Fisica, con decreto del 09/01/2025, per il conferimento dell'assegno di ricerca “Modellizzazione numerica dell'auto-assemblaggio di coniugati FF/FF-BODIPY ”, i professori:

Lorenzo Rovigatti  
John Russo  
Francesco Sciortino

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Francesco Sciortino e quelle di segretario al Prof. Lorenzo Rovigatti.

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;
- Colloquio

La Commissione stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare (per un totale di cento punti):

1. Fino a 60 (sessanta) punti per i titoli, per ognuno dei quali dovranno essere debitamente attestate decorrenza e durata, così conferiti:
  - fino a 10 (dieci) punti per il Dottorato di Ricerca;
  - fino a 10 (dieci) punti per il voto di Laurea;
  - fino a 30 (trenta) punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
  - fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di

- perfezionamento post laurea;
  - fino a 5 (cinque) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali
2. Fino a 40 (quaranta) punti per il colloquio

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 30/100 (trenta 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 Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per il voto di laurea (fino a 3 punti per voto inferiore a 104/110; 6 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 9 punti per voto pari a 110/110; 10 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni titolo collegato all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione dell'eventuale colloquio:

- conoscenze di "Molecular dynamics simulations"
- conoscenze di "Development and optimisations of coarse-grained force fields"

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

La commissione chiude i lavori alle ore 16:30

La commissione:

Lorenzo Rovigatti

John Russo

Francesco Sciortino

Roma, 09/01/2025



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)