

## Verbale preliminare

### Codice Procedura n. 43/2024 - assegno di ricerca

La seduta ha luogo il giorno 9 gennaio 2025 alle ore 17:30, in modalità telematica.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-, con decreto N. 5/2025 Prot. N. 0000152 del 09/01/2025, per il conferimento dell'assegno di ricerca "Analisi di dati omici attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l'identificazione di biomarcatori predittivi della risposta all'immunoterapia.", i professori e professoressa:

- Professor Lorenzo Farina
- Professoressa Laura Astolfi
- Professoressa Paola Paci

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Lorenzo FARINA e quelle di segretaria alla Prof.ssa Paola PACI.

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:

- 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;
- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- Partecipazione a gruppi di ricerca;
- Precedenti esperienze di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali;
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- Documentata esperienza didattica;
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

- Documentata esperienza nell'ambito della Bioinformatica e Network Medicine di almeno tre anni post-dottorato;
- Altri titoli collegati all'attività svolta nell'ambito delle tematiche oggetto del bando;
- Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

- **fino a 70 (settanta) punti per i titoli, così conferiti:**
- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 10 (dieci) punti per le pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 7 (sette) 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 2 (due) punti per la responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- fino a 7 (sette) punti per l'organizzazione o la partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- fino a 7 (sette) punti per la responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- fino a 5 (cinque) punti per la partecipazione a gruppi di ricerca;
- fino a 2 (due) punti per precedenti esperienze di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali;
- fino a 3 (tre) punti per la direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- fino a 10 (dieci) punti per documentata esperienza didattica;
- fino a 2 (due) punti il conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
- fino a 5 (cinque) punti per documentata esperienza nell'ambito della Bioinformatica e Network Medicine di almeno tre anni post-dottorato;
- fino a 3 (tre) punti per altri titoli collegati all'attività svolta nell'ambito delle tematiche oggetto del bando.

per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 42/100 (quarantadue centesimi).

**b) fino a 30 (trenta) punti per il colloquio**

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 5 punti per il voto di Laurea (fino a 2 punti per voto inferiore a 104/110; 3 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 4 punti per voto pari a 110/110; 5 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista internazionale peer-reviewed;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni diploma di specializzazione e attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni annualità di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni attività di organizzazione e di un massimo di 0,5 punti per ogni partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero, sulle tematiche oggetto del bando;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni partecipazione come PI o co-PI e di 0,5 punti per ogni partecipazione come Investigator a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni partecipazione a gruppi di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni precedente esperienza di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni annualità didattica su tematiche affini a quella del bando;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni premio e riconoscimento per l'attività scientifica su tematiche affini a quelle del bando;
- attribuzione di un massimo di 5 punti per documentata esperienza nell'ambito della Bioinformatica e Network Medicine di almeno tre anni post-dottorato;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni supervisione o co-supervisione di studenti di PhD, di un massimo di 0.25 punti per ogni supervisione o co-supervisione di studenti di Laurea Magistrale e di un massimo di 1 punto per ogni seminario svolto in corsi di Dottorato italiani e stranieri, sulle tematiche oggetto del bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Competenza metodologica nel campo della teoria delle reti applicata a sistemi complessi in medicina e biologia;

- Esperienza nel campo della Bioinformatica e della Network Medicine;
- Competenza e comprovata esperienza nell'impiego di approcci basati sulle reti biologiche per analizzare diversi tipi di dati omici (trascrittomica, proteomica, metilazione) e dati clinici.

La data del colloquio è fissata per il giorno 30 gennaio 2025, alle ore 9:00, oppure, in caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per il colloquio (da inviarsi al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: [pecdis@cert.uniroma1.it](mailto:pecdis@cert.uniroma1.it)) per il giorno 23 gennaio 2025 alle ore 9:30.

Il colloquio avverrà in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM, al seguente link (ID riunione 833 3297 2907 - Passcode: 356713):  
<https://uniroma1.zoom.us/j/83332972907?pwd=KPczSvrNKAyK7zlkBa8YmUympjs7bD.1>

La commissione chiude i lavori alle ore 18:15.

La commissione:

IL PRESIDENTE ..... Prof. Lorenzo FARINA

LA COMPONENTE ..... Prof.ssa Laura ASTOLFI

LA SEGRETARIA ..... Prof.ssa Paola PACI

Roma, 09/01/2025