

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 967/2024, prot. 0106676 in data 18/04/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Sonde peptidiche per la realizzazione di sistemi di veicolazione di precisione di acidi nucleici”, tutor Dr. Manicardi per il s.s.d. CHIM/06 “Chimica Organica” presso il dipartimento di I Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'università di Parma, ai sensi dell’art. 22 della legge 240/2010, , a valere su fondi derivanti da Bando a cascata, Track A, programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA “National Center for Gene Therapy and Drugs Based on RNA Technology (CN RNA & Gene Therapy)”, Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, linea di Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key Enabling Technologies”. Codice bando CN00000041_1 finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata 1 anno , avente ad oggetto la seguente ricerca “Sonde peptidiche per la realizzazione di sistemi di veicolazione di precisione di acidi nucleici”, per il S.S.D. CHIM/06 “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP n. 1156/2024, prot. 0119491 in data 15/05/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. Alessandro Casnati	PO presso il Dipartimento di questo Ateneo Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Prof. Tullia Tedeschi	PA presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell’Università degli Studi di Parma
Dott. Alex Manicardi	RTD-B presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma

si è riunita, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, nei giorni:

15/05/2024 alle ore 10:00 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell’ammissione al colloquio;
15/05/2024 alle ore 11:00 per l’espletamento del colloquio e per la stesura della relazione finale.

Nella prima seduta, ciascun commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli

altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012 , n. 190.

Quindi la commissione, dopo aver eletto il Presidente nella persona del Prof. Alessandro Casnati ed il Segretario nella persona del Dott. Alex Manicardi, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

a) 60 punti per i titoli così ripartiti:

-fino a 10 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno: (1) dottorato attinente all'argomento della ricerca punti 10, (ii) dottorato in chimica punti 8, (iii) dottorato in scienze del farmaco o scienze dei materiali punti 5;

-fino a 40 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato:

(i) fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni (punti 0.1 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale, punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale), (ii) fino ad un massimo di punti 20 per curriculum e/o attitudine alla ricerca;

-fino a 10 punti da attribuire ai diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati idonei a qualificare la professionalità del candidato: (i) contratti, borse di studio fino a un massimo di punti 5, (ii) corsi di perfezionamento post-laurea fino a un massimo di punti 5.

b) 40 punti per il colloquio, ivi compresa la verifica della conoscenza di una lingua straniera.

Sono ammessi al colloquio coloro che ottengono almeno 30 punti nella valutazione dei titoli.

Nella stessa seduta, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1___1674203
- 2___1706936

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione delle domande pervenute, valutando i titoli presentati, in conformità dei criteri già stabiliti nel bando, attribuendo ai candidati le seguenti votazioni:

- | | | |
|------------|-------|----|
| 1) 1674203 | punti | 39 |
| 2) 1706936 | punti | 10 |

La commissione ha formulato, quindi, un elenco di candidati ammessi a sostenere il colloquio, come sotto specificato:

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1674203

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1706936

Nella seconda riunione, svoltasi in data 15/05/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1674203

Durante il colloquio sono state proposte a ciascun candidato, previa estrazione a sorte fra un numero di buste pari al numero dei candidati più una, al fine di dare a ciascuno una pluralità di scelta, le seguenti domande:

1° candidato: 1674203

Domande:

- 1) Strategie di sintesi per la realizzazione di peptidi lineari
- 2) Reazioni di bio-coniugazione applicate a peptidi

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, la Commissione ha effettuato il colloquio in lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1674203, la votazione di 35/40

