

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 “Sintesi e caratterizzazione di macrocicli cationi a base di calix[4]arene funzionalizzati con oligopeptidi o oligosaccaridi per il trasporto selettivo di acidi nucleici”, tutor Dr. Volpi 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 CN0000041_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 “Sintesi e caratterizzazione di macrocicli cationi a base di calix[4]arene funzionalizzati con oligopeptidi o oligosaccaridi per il trasporto selettivo di acidi nucleici”, per il S.S.D. CHIM/06 “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP n. 1152/2024, prot. 0119487 in data 15/05/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. Andrea Secchi	PA 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 13:00 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 16:00 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, pubblicazioni e curriculum così ripartiti tra le seguenti categorie:

- 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: (i) dottorato attinente all'argomento della ricerca punti 10, (ii) dottorato attinente al settore concorsuale punti 8, (iii) dottorato non attinente il settore concorsuale punti 3;
- 10 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR (punti 0.1 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale; punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale);
- 30 punti per attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato con particolare attinenza all'argomento della ricerca;
- 10 punti per 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 (contratti, borse di studio fino a un massimo di punti 10; corsi di perfezionamento post-laurea fino a un massimo di punti 2).

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___ 1706899
- 2___ 1703302
- 3___ 1677809

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) 1706899	punti	10
2) 1703302	punti	46
3) 1677809	punti	54

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1703302
- 2) 1677809

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1706899

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

- 1) 1703302 - Mroweh
- 2) 1677809 - Vezzoni

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: 1677809

Domande:

- 1) Funzionalizzazione selettiva dei calixareni
- 2) Concetto di multivalenza in chimica bioorganica

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 1677809, la votazione di 38/40.

2° candidato: 1703302

Domande:

- 1) Tecniche di studio dei fenomeni di interazione tra legante e recettore;
- 2) Gruppi protettori in chimica bioorganica e chimica bioortogonale.

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 1703302, la votazione di 25/40.

La Commissione, ha proceduto, quindi, a riepilogare i punteggi relativi alla valutazione dei titoli ed i risultati conseguiti dai candidati durante il colloquio, come risulta dallo schema riassuntivo seguente:

CANDIDATI	VALUTAZIONE TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
1677809	54/60	38/40	92/100
1703302	46/60	25/40	71/100

Tenendo conto che, per il conseguimento dell'assegno, è necessario aver conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e 30 per il colloquio, è stata formulata la seguente graduatoria:

GRADUATORIA DI MERITO

1) 1677809_____ punti 92/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice id 1677809, vincitore della presente selezione pubblica. Alle ore 16:50, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof. Andrea Secchi	PRESIDENTE
Prof.ssa Tullia Tedeschi	MEMBRO
Dr. Alex Manicardi	SEGRETARIO

Firmato Digitalmente