

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1794/2023, prot. 257571 in data 28.09.2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “*Sintesi e caratterizzazione di sistemi multifunzionali basati su calixareni o analoghi macrociclici per l’inibizione di proteine e processi coinvolti in malattie neurodegenerative*”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) “Dalla Ricerca all’Impresa” investimento 1.1. relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’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 annuale avente per argomento “*Sintesi e caratterizzazione di sistemi multifunzionali basati su calixareni o analoghi macrociclici per l’inibizione di proteine e processi coinvolti in malattie neurodegenerative*”, per il S.S.D. CHIM/06 “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP DRD n. 1974/2023, PROT. 274843 in data 20/10/2023, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Franca ZANARDI	Professore di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco di questo Ateneo
Prof. Francesco SANSONE	Professore di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo
Prof. Alessandro CASNATI	Professore di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo

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

20.11.2023 alle ore 16.45 per la seduta preliminare relativa alla individuazione dei criteri per l’assegnazione dei punteggi per la valutazione dei titoli;
22.11.2023 alle ore 11.45 per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell’ammissione al colloquio;
30.11.2023 alle ore 16.30 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 della Prof.ssa Franca ZANARDI ed il Segretario nella persona del Prof. Alessandro CASNATI, ha determinato i criteri di valutazione dei candidati 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 ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, attinente alla ricerca;
 - dottorato attinente all'argomento della ricerca punti 10;
 - dottorato attinente al settore concorsuale punti 6;
 - dottorato non attinente al settore concorsuale ma di area chimica punti 5;
 - dottorato non attinente all'area chimica punti 2.
- 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;

Per le pubblicazioni (su riviste di rilievo nazionali o internazionali) verrà attribuito un punteggio complessivo fino ad un massimo di punti 10, così determinato:

- fino ad un massimo di punti 3 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale sulla base del fattore di impatto della rivista e della coerenza con l'argomento della ricerca;

Per curriculum e attitudine alla ricerca fino ad un massimo di punti 30.

- 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;
 - fino ad un massimo di punti 2 per diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea
 - fino ad un massimo di punti 8 per titolarità di contratti, borse di studio se attinenti il SSD CHIM/06
 - fino ad un massimo di punti 3 per titolarità di contratti, borse di studio se non attinenti il SSD CHIM/06

Per i candidati che non abbiano ancora conseguito il titolo di dottorato, si adatteranno invece i seguenti criteri:

- ogni anno di frequenza del dottorato di ricerca su tematica attinente all'argomento della ricerca punti 3;
- ogni anno di frequenza del dottorato di ricerca su tematica attinente al settore concorsuale punti 1,5;
- ogni anno di frequenza del dottorato di ricerca su tematica non attinente al settore concorsuale ma di area chimica punti 1;
- ogni anno di frequenza del dottorato di ricerca su tematica non attinente l'area chimica punti 0,5.

b) 40 punti per il colloquio ivi compresa la verifica della conoscenza della lingua inglese.

Immediatamente prima dell'inizio di ciascun colloquio, la commissione determina i quesiti da porre ai singoli candidati, nell'ambito degli argomenti indicati sul Bando di selezione, all'art. 1, nella sezione dedicata al "programma del colloquio".

Tali quesiti sono estratti a sorte da ciascun candidato fra un numero di buste pari al numero di candidati più uno.

Nel corso del colloquio la Commissione verifica la conoscenza della lingua straniera inglese, con la seguente modalità:

parte del colloquio sarà svolta in lingua inglese

Sono idonei coloro che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e non inferiore a 30 per il colloquio.

Nella seconda seduta del 22.11.2023, relativa alla valutazione dei titoli, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1 ID 1412110
- 2 ID 1415778

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione delle domande pervenute, valutando i titoli presentati, in conformità ai criteri determinati nella prima riunione, attribuendo ai candidati le seguenti votazioni:

- 1) ID 1412110 punti 34,5
- 2) ID 1415778 punti 27,0

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) ID 1412110

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) ID 1415778

Nella terza riunione, svoltasi in data 30.11.2023, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) ID 1412110

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: ID 1412110

Domande:

- 1) Funzionalizzazione selettiva di calixareni
- 2) Stereochemical control of the glycosidation reaction

Per la verifica della conoscenza della lingua Inglese, la Commissione ha fatto svolgere parte del colloquio in lingua Inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato ID 1412110, la votazione di 36,5/40

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
ID 1412110	34,5/60	36,5/40	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) ID 1412110 _____ punti 71/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato il candidato con codice ID 1412110, vincitore della presente selezione pubblica.
Alle ore 17.15, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.ssa Franca ZANARDI	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof. Francesco SANSONE	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. Alessandro CASNATI	SEGRETARIO	firmato digitalmente