

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP n. 2526/2024, PROT. 285242 IN DATA 04.11.2024, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi AVENTE PER ARGOMENTO “**Sintesi e caratterizzazione di macrocicli cationici a base di calix[4]arene funzionalizzati con oligopeptidi o oligosaccaridi per il trasporto selettivo di acidi nucleici**” 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)”, progetto MUNUS, a valere sulle risorse del 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, CUP D53C23003990007, **TUTOR Prof. Stefano VOLPI**, PER IL S.S.D. **CHEM-05/A “Chimica Organica”** presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università di Parma, ai sensi dell’art. 22 della legge 240/2010.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 25.11.2024, alle ore 16:30, si riunisce in teleconferenza tramite piattaforma TEAMS la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. REP n. 2733/2024, PROT. 0297560 in data 25.22.2024,

la cui composizione è pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, che procede, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, a valutare le domande pervenute.

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi, avente ad oggetto la seguente ricerca “Sintesi e caratterizzazione di macrocicli cationici a base di calix[4]arene funzionalizzati con oligopeptidi o oligosaccaridi per il trasporto selettivo di acidi nucleici”, per il S.S.D. CHEM-05/A “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP n. 2733/2024, PROT. 0297560 in data 25.22.2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

La Commissione è così costituita:

Prof. Alessandro CASNATI	Professore di Prima Fascia presso il Dipartimento SCVSA di questo Ateneo
Prof.ssa Lucia BATTISTINI	Professoressa di Seconda Fascia presso il Dipartimento ALIFAR di questo Ateneo
Prof. Stefano VOLPI	Ricercatore RTD-a presso il Dipartimento SCVSA di questo Ateneo

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

25.11.2024 alle ore 16:30 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;

28.11.2024 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 Prof. Stefano Volpi, 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:

- **a1)** 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 5, (iii) dottorato non attinente al settore concorsuale punti 3; la frequentazione del dottorato, in assenza del conseguimento del titolo, verrà valutata in proporzione al numero di anni di frequenza.
- **a2)** 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 e così suddivisi: - fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni di cui sopra di cui punti 0.5 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale e punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale; - fino ad un massimo di 30 punti per curriculum e attitudine alla ricerca scientifica con particolare attinenza all'argomento della ricerca;
- **a3)** fino ad un massimo di 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 così distribuiti: - contratti, borse di studio fino a un massimo di punti 5; - corsi di perfezionamento post-laurea fino a un massimo di punti 2; curriculum professionale fino ad un massimo di punti 5; - premi e comunicazioni a congressi e scuole fino ad un massimo di punti 5.

b) 40 punti per il colloquio. 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. **1960421**
2. **1960681**

Il candidato **1960681** presenta un titolo di studi magistrale non equivalente a nessuno di quelli richiesti, e per questo motivo, come specificato nel bando, **viene escluso dalla selezione**.

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione dell'ulteriore domanda pervenuta, valutando i titoli presentati, in conformità dei criteri già stabiliti nel bando, attribuendo al candidato la seguente votazione:

1) **1960421**

Punti 47

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) **1960421**

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

1) **1960681**

Nella seconda riunione, svoltasi in data 28.11.2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) **1960421**

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:

Al candidato: **1960421**

Domande:

- 1) Funzionalizzazione selettiva dei calixareni al bordo superiore
- 2) Principi di sintesi peptidica

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, la Commissione ha svolto parte del colloquio in lingua inglese (seconda domanda).

