

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1750/2024, prot. 0208485 in data 26/07/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Sviluppo di reazioni bioorthogonali per la realizzazione di sistemi link-and-release”, tutor Dr. Manicardi per il G.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, a valere su fondi derivanti da Bando a cascata, 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 POPnART, 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 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 “Sviluppo di reazioni bioorthogonali per la realizzazione di sistemi link-and-release”, per il G.S.D. CHEM-05/A “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP n. 1509/2024, prot. 0172098 in data 27/06/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Francesco Sansone	PO presso il Dipartimento di questo Ateneo Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
----------------------------	--

Prof.ssa Lucia Battistini	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:

03/09/2024 alle ore 8:30 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;

30/09/2024 alle ore 14:30 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 del Prof. Francesco Sansone 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 5 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 5;
 - dottorato attinente al settore concorsuale punti 3;
 - dottorato non attinente punti 1;
 - fino a 45 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;
 - punti 0.5 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale
 - punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale (fino ad un massimo di 5 punti per pubblicazioni)
 - curriculum e attitudine alla ricerca scientifica nell'ambito della sintesi di molecole organiche e valutazione interazioni supramolecolari fino ad un massimo di 40 punti;
 - fino a 10 punti da attribuire ai diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea, 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;
 - 1 punto per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea fino ad un massimo di 2 punti
 - 2 punti per ogni anno di attività di ricerca (contratti, borse di studio) fino ad un massimo di punti 8.
- b) 40 punti per il colloquio. Sono ammessi al colloquio coloro che ottengono almeno 30 punti nella valutazione dei titoli.

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__1865749

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) 1865749 punti 35

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1865749

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

1)

Nella seconda riunione, svoltasi in data 30/09/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) 1865749

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: 1865749

Domande:

- 1) Utilizzo di gruppi protettori ortogonali in sintesi organica
- 2) Metodologie di sintesi del legame peptidico

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, la Commissione ha svolto parte del colloquio in tale lingua.

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1865749, la votazione di 35/40

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
1865749	35/60	35/40	70/100

