

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1875/2024, prot. 0218965 in data 05/08/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Sintesi di PNA recanti nucleobasi modificate per applicazioni terapeutiche, diagnostiche e teranostiche”, tutor Prof. Corradini per il G.S.D. 03/CHEM-05 “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 “Sintesi di PNA recanti nucleobasi modificate per applicazioni terapeutiche, diagnostiche e teranostiche”, per il G.S.D. 03/CHEM-05 “Chimica Organica”, nominata con D.R. REP n. 2063/2024, prot. 234439 in data 04/09/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Roberta Pinalli	PA presso il Dipartimento di questo Ateneo Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Prof. Andrea Sartori	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:

05/09/2024 alle ore 16:00 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell’ammissione al colloquio;
01/10/2024 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. Roberta Pinalli ed il Segretario nella persona del Prof. 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: (i) dottorato attinente all'argomento della ricerca punti 5, (ii) dottorato attinente al settore concorsuale punti 3, (iii) dottorato non attinente il settore concorsuale punti 1;

- fino a 45 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica: (i) 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 10 punti, (ii) curriculum e attitudine alla ricerca scientifica nell'ambito della sintesi di molecole organiche e valutazione interazioni supramolecolari fino ad un massimo di 35 punti;

- fino a 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: (i) 1 punto per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea fino ad un massimo di 2 punti, (ii) 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___1875911
- 2___1877736

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) 1875911 | punti | 40 |
| 2) 1877736 | punti | 32 |

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1875911
- 2) 1877736*

La commissione ammette con riserva il candidato 1877736 per vizi di forma e mancanza di dati nella compilazione della domanda di ammissione, dando incarico agli uffici competenti di valutare l'ammissibilità del candidato.

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1)

Nella seconda riunione, svoltasi in data 01/09/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1875911

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: 1875911

Domande:

- 1) Chimica supramolecolare: interazioni deboli e legami covalenti dinamici;
- 2) Utilizzo di gruppi protettori ortogonali in sintesi organica.

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

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1875911, la votazione di 38/40

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
1875911	40/60	38/40	78/100

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) 1837175_____ punti 78/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice id 1837175, vincitore della presente selezione pubblica.
Alle ore 15:00, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.ssa Roberta Pinalli	PRESIDENTE
Prof. Andrea Sartori	MEMBRO
Dr. Alex Manicardi	SEGRETARIO

Firmato Digitalmente