

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP n. 2180/2024, PROT. 249158 IN DATA 19/09/2024, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 1 anno AVENTE PER ARGOMENTO **“Progettazione, produzione e analisi di sequenze aminoacidiche in grado di legarsi al recettore ACE2 o ad altri recettori espressi sulla membrana di neuroni olfattivi.”**, 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)”**. TUTOR_prof. Gabriele Costantino PER IL S.S.D. CHEM 07/A “CHIMICA FARMACEUTICA” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010**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 **“Progettazione, produzione e analisi di sequenze aminoacidiche in grado di legarsi al recettore ACE2 o ad altri recettori espressi sulla membrana di neuroni olfattivi.”**, per il S.S.D. HEM 07/A “CHIMICA FARMACEUTICA”, con D.R. REP n. 2482/2024, PROT. 0281500 in data 28/10/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. BETTINI RUGGERO	PROFESSORE ORDINARIO	PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
-----------------------	----------------------	---

Prof. PIERONI MARCO	PROFESSOR ASSOCIATO	PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
---------------------	---------------------	---

Prof. BIAGI MARCO	RICERCATORE RTT	PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
-------------------	-----------------	---

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

28/10/2024 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;

05/11/2024 alle ore 10:00 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. BETTINI ed il Segretario nella persona del Prof. PIERONI, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

- **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, attinente alla ricerca;
 - dottorato attinente all'argomento della ricerca: punti 10;
 - dottorato attinente al settore concorsuale: punti 4;
 - dottorato non attinente all'argomento della ricerca e non attinente al settore concorsuale: punti 0;
- **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;
 - fino ad un massimo di punti 25 per curriculum professionale inerente la progettazione, l'analisi e la caratterizzazione biologica di prodotti di origine naturale
 - fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni (punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale; punti 5 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale; punti 1 per ogni presentazione a congresso)
- **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;
 - Contratti e borse di studio: fino a un massimo di punti 3
 - Esperienza di ricerca presso laboratori esteri: fino a un massimo di punti 4
 - Frequenza a corso di dottorato, punti 1 per ogni anno già concluso: fino a un massimo di punti 3, solo in assenza di titolo già conseguito

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 codice identif **1921317**
- 2 codice identif **1922121**
- 3 codice identif **1921467**

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) **1921317** punti 39
- 2) **1922121** punti 17

3) **1921467** punti 12

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) CODICE IDENTIFICATIVO **1921317**

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

1) CODICE IDENTIFICATIVO **1922121**

2) CODICE IDENTIFICATIVO **1921467**

Nella terza riunione, svoltasi in data 05/11/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) CODICE IDENTIFICATIVO **1921317**

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: CODICE IDENTIFICATIVO **1921317**

Domande:

1) ANALISI STRUMENTALI RELATIVE ALLE NANOPARTICELLE

2) COMPOSIZIONE DI LIPONANOPARTICELLE PER IL TRASPORTO DI SiRNA

3) UTILIZZO DEL PEG NELLA PREPARAZIONE DI LIPONANOPARTICELLE

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, la Commissione ha proposto la lettura e la traduzione di un brano tratto da un testo scientifico

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato **1921317**, la votazione di **35** punti.

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
1921317	39/60	35/40	74/100

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) codice identificativo **1921317**

punti 74/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato il candidato con codice id **1921317**, vincitore della presente selezione pubblica.
Alle ore 11:30, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof. RUGGERO BETTINI

PRESIDENTE

Prof. MARCO BIAGI

MEMBRO

Prof. PIERONI MARCO

SEGRETARIO

