

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP N. 2365/22, PROT. 301466 IN DATA 19.12.2022, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI AVENTE PER ARGOMENTO “**Metallopeptidi e metalloproteine basati sulla tecnologia Spy**”, , A VALERE SU FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA, PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA _MISSIONE 2 “RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA”, COMPONENTE 2 “ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE”, INVESTIMENTO 3.5 “ RICERCA E SVILUPPO SULL’IDROGENO”, PROPOSTA PROGETTUALE DAL TITOLO “ENZIMI ARTIFICIALI PER LA PRODUZIONE FOTOCATALITICA DI IDROGENO IN BATTERI FOTOSINTETICI - **ART-2-HYDROGEN**” PER IL S.S.D. CHIM/03 “CHIMICA GENERALE ED INORGANICA” 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

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata di 12 mesi, avente ad oggetto la seguente ricerca “Metallopeptidi e metalloproteine basati sulla tecnologia Spy”, per il S.S.D. CHIM/03 “CHIMICA GENERALE ED INORGANICA”, nominata con D.R. REP D.R. REP DRD n. 218/2023, PROT. 33857 in data 06-02-2023, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Claudia GRAIFF	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo PRESIDENTE
Prof. Stefano BRUNO	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco di questo Ateneo MEMBRO
Prof. Matteo TEGONI	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo SEGRETARIO

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

Il giorno 14 febbraio 2023, alle ore 9.00 per la seduta preliminare relativa alla individuazione dei criteri per l'assegnazione dei punteggi per la valutazione dei titoli;
Il giorno 17 febbraio 2023 alle ore 9.30 per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;
Il giorno 3 marzo 2023, 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 della Prof.ssa Claudia Graiff ed il Segretario nella persona del Prof. Matteo Tegoni, 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;

In particolare:

- argomento del dottorato attinente all'argomento della ricerca: punti 10
 - argomento del dottorato non attinente all'argomento della ricerca, ma attinente al SSD CHIM/03: punti 3
 - argomento di dottorato non attinente: punti 1
- 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;

In particolare:

- fino a punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale con impact factor, fino ad un massimo di 10 punti
 - fino ad un massimo di punti 30 per curriculum e attitudine alla ricerca
- 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;

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1060900

Nella terza riunione, svoltasi in data 3 marzo 2023, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) 1060900

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:

Il candidato, 1060900, sorteggia la busta nella quale si trova la seguente domanda:

1) Discutere di un esempio di approccio sperimentale nella sintesi peptidica

Al termine del colloquio, la Commissione dopo attenta valutazione delibera di attribuire al candidato 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	VALUTAZ. TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
1060900	38.5/60	38/40	76.5/100

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

Candidato 1060900 punti 76.5/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato il candidato 1060900, vincitore della presente selezione pubblica.

Alle ore 11:50, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.ssa Claudia GRAIFF

PRESIDENTE (Firmato digitalmente)

Prof. Stefano BRUNO

MEMBRO (Firmato digitalmente)

Prof. Matteo TEGONI

SEGRETARIO (Firmato digitalmente)