

**Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2606/2023, prot.314145 in data 15.12.2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “Materiali porosi organici per la fotodegradazione di inquinanti in acqua”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Tutor Prof. Prof. Alessandro Pedrini a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, (Bando PRIN 2022 PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica, relative al programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’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 12 mesi, avente ad oggetto la seguente ricerca “Materiali porosi organici per la fotodegradazione di inquinanti in acqua”, per il S.S.D. CHIM/04 “Chimica Industriale”, nominata con D.R. REP n. 314/2024 PROT.0037166 in data 05.02.2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Claudia Graiff	Professoressa di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma PRESIDENTE
Dott. Corrado Sciancalepore	Ricercatore a Tempo Determinato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Parma MEMBRO
Prof.ssa Roberta Pinalli	Professoressa di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma SEGRETARIO

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

08.02.2024 alle ore 17:00 per la seduta preliminare relativa alla individuazione dei criteri per l’assegnazione dei punteggi per la valutazione dei titoli;  
13.02.2024 alle ore 11:00 per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell’ammissione al colloquio;

22.02.2024 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.ssa Claudia Graiff ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Roberta Pinalli, 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:
  - o argomento del dottorato attinente all'argomento della ricerca: punti 10
  - o argomento del dottorato non attinente all'argomento della ricerca, ma attinente al SSD CHIM/04: punti 3
  - o 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:
  - o fino a punti 2 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale con impact factor, fino ad un massimo di 10 punti.
  - o 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;  
In particolare:
  - o punti 1.5 per ogni anno di attività di ricerca post-laurea (ad esclusione del periodo del dottorato se è già stato conseguito il titolo), fino ad un massimo di 5 punti (per periodi inferiori ad 1 anno, verranno considerate frazioni non inferiori a 4 mesi, assegnando 0.5 punto per ogni frazione di 4 mesi)

- punti 1 per ogni presentazione orale a congressi, fino ad un massimo di 4 punti
- punti 0.25 per ogni partecipazione a corsi di specializzazione e scuole scientifiche, fino ad un massimo di 0.5 punti
- punti 0.25 per ogni premio riconosciuto da organismi scientifici fino ad un massimo di 0.5 punti

Nella seconda seduta del 13.02.2024, relativa alla valutazione dei titoli, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

1\_1532611

2\_1535929

3\_1540426

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione delle domande pervenute, valutando i titoli presentati, in conformità ai criteri determinati nella prima riunione, attribuendo ai candidati le seguenti votazioni:

1) 1532611 punti 47.0

2) 1535929 Non in possesso dei requisiti di ammissione, ovvero Laurea Magistrale in Chimica o Tecnologie della Chimica Industriale

3) 1540426 punti 20.0

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

#### ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1532611

#### ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1535929

2) 1540426

Nella terza riunione, svoltasi in data 22.02.2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) 1532611

Durante il colloquio sono state proposte al 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: 1532611

Domande:

- 1) Descrivere in breve l'argomento della tesi di dottorato
- 2) Portare un esempio di materiali porosi che possono essere utilizzati nel trattamento delle acque reflue

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

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1532611, la votazione di 32.0/40

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
1532611	47.0/60	32.0/40	79.0/100

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 1532611 punti 79.0/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice id 1532611, vincitore della presente selezione pubblica.

Alle ore 10:45, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof. Claudia Graiff	PRESIDENTE
Prof. Corrado Sciancalepore	MEMBRO
Prof. Roberta Pinalli	SEGRETARIO