

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN - SCIENZE CHIMICHE (XXXVIII CICLO-BANDO PNRR) AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

VERBALE N. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

La Commissione esaminatrice delle prove concorsuali per l'ammissione al XXXVIII ciclo del dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto Rettorale n. 2681 del 21/09/2022 e composta da:

- Prof. Bocedi Alessio (Componente)
- Prof. Orlanducci Silvia (Componente)
- Prof. Paolesse Roberto (Componente)
- Prof. Porchetta Alessandro (Componente)
- Prof. Paradossi Gaio (Componente)
- Prof. Salvio Riccardo (Componente)

si riunisce il giorno 28/09/2022 alle ore 12:00 presso Sala Riunione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente al Prof. G. Paradossi e le funzioni di Segretario al Prof. A. Bocedi.

Il Presidente ricorda poi ai membri della Commissione che l'esame consta di una prova orale e che la Commissione dispone di 90 punti per la prova orale e di 10 punti per la valutazione dei titoli. Delibera inoltre che la graduatoria finale del concorso verrà formata, sommando i punteggi riportati dai candidati nella prova orale e nella valutazione dei titoli.

La Commissione passa quindi alla lettura del bando e provvede a stabilire i seguenti criteri per la valutazione dei titoli e della prova orale.

1



Handwritten signatures and initials: a large signature, a signature with 'RS' next to it, and 'AB' to the right. Below the large signature is another signature with 'RS' and 'RS' written below it.

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 10 punti previsto dal bando per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

- Voto di laurea (magistrale, specialistica e a ciclo unico) così distribuito:

da 105 a 107: 1 punto

da 108 a 110: 2 punti

110 con lode 3 punti

- Voto di laurea triennale così distribuito:

da 105 a 107: 1 punto

da 108 a 110: 2 punti

110 con lode 3 punti

- Altri titoli

Pubblicazioni edite attinenti con i settori scientifico – disciplinari di Chimica massimo **2 punti** che verranno attribuiti tenuto conto della particolare attinenza della/e pubblicazione/i alle finalità del dottorato secondo il seguente schema:

Attinenza massima	punti 2
Attinenza media	punti 1
Attinenza scarsa	punti 0,5
Non attinente	punti 0
Contributo a Convegno	punti 0,2

Altro: Masters di secondo livello o Diploma di Perfezionamento, Diploma di Specializzazione, altre Lauree, Idoneità nei concorsi pubblici, titoli che devono essere attinenti con i settori scientifico – disciplinari di Chimica, max **2 PUNTI**

Prova orale: Per essere ammessi alla prova orale, occorre superare la soglia minima di **4 punti** sui titoli. La prova verterà su domande di cultura generale sorteggiate fra le diverse discipline della Chimica, volte ad accertare l'attitudine alla ricerca del Candidato sulla base della sua precedente esperienza e sulla presentazione del progetto di ricerca.

Criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla prova orale

Nell'ambito del progetto presentato: conoscenza dello stato dell'arte, originalità, chiarezza, fattibilità e pertinenza con gli obiettivi formativi del Dottorato

Padronanza degli argomenti relativi alle domande sorteggiate per il colloquio e accertamento dell'attitudine alla ricerca del Candidato

Conoscenza lingua: max **5 PUNTI**

Progetto di ricerca: max **10 PUNTI**

Lettere di referenza: **0 PUNTI**

La Commissione trasmette il verbale firmato alla Ripartizione Scuola di Dottorato per la pubblicazione preventiva dei criteri di valutazione delle prove concorsuali.



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIREZIONE II - RICERCA E TERZA MISSIONE

Divisione 1 «Ricerca nazionale» - Ripartizione 3 «Scuola di Dottorato»

Via Orazio Raimondo 18 - I-00173 ROMA

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, li 28/09/2022

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Gaio Paradossi

Componente Prof. Roberto Paolesse

Componente Prof. Riccardo Salvio

Componente Prof. Silvia Orlanducci

Componente Prof. Alessandro Porchetta

Segretario Prof. Alessio Bocedi