

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE DR 1098/2023 Prot 150923 IN DATA 15.06.2023, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER ARGOMENTO **“PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DI MATERIALI CRISTALLINI PER IL RILASCIO DI INGREDIENTI ATTIVI”**, PER IL S.S.D. CHIM/03 “CHIMICA GENERALE ED INORGANICA” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1 –  
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 12/7/2023, alle ore 10.30, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma, si riunisce in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice nominata con DR numero 1260/2023 in data 07-07-2023 repertorio 1260/2023 protocollo 186565,

la cui composizione è pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, che procede, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, a predeterminare i criteri analitici di valutazione delle domande pervenute.

La commissione è così costituita:

Prof.ssa ALESSIA BACCHI	Professoressa Ordinaria di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Dipartimento di questo Ateneo
Prof.ssa CHIARA MASSERA	Professoressa Associata di Fondamenti Chimici delle Tecnologie presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Dipartimento di questo Ateneo
Prof. PAOLO PELAGATTI	Professore Associato di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Dipartimento di questo Ateneo

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara 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.

La Commissione provvede a designare il Presidente nella persona del Prof. PAOLO PELAGATTI ed il Segretario nella persona della Prof.ssa ALESSIA BACCHI.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura.

La Commissione procede quindi a fissare i criteri analitici per l'assegnazione del punteggio con cui valutare i titoli, per i quali sono riservati punti 60, così ripartiti come enunciato all'art. 5 rubricato "Selezione: criteri di valutazione e colloquio", del bando predetto:

I criteri di valutazione della commissione sono analiticamente determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, nei limiti massimi appresso indicati:

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;

criteri analitici:

- Dottorato di Ricerca prevalentemente nell'ambito della chimica supramolecolare, della chimica dei MOF, o della scienza dei materiali: punti 10
- Dottorato di Ricerca in altri ambiti attinenti al settore CHIM/03: punti 5
- Dottorato non attinente: punti 3

- 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;

criteri analitici:

- fino ad un massimo di 32 punti per le pubblicazioni:
    - 3 punti per pubblicazioni di rilevanza internazionale con impact factor maggiore di 4
    - 2 punti per pubblicazioni di rilevanza internazionale con impact factor maggiore di 2 e minore di 4
    - 1 punto per pubblicazioni di rilevanza internazionale con impact factor minore di 2
  - fino ad un massimo di 8 punti per attività di ricerca svolta durante la tesi magistrale, o equivalente, in ambito CHIM/03
- 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;
- partecipazione a Dottorato di Ricerca, senza acquisizione del titolo, nell'ambito della sintesi e caratterizzazione della chimica supramolecolare, della chimica dei MOF, o della scienza dei materiali (fino ad un massimo di 8 punti)
  - corsi di perfezionamento post-laurea (fino ad un massimo di punti 3)
  - contratti o borse di studio post-laurea (fino ad un massimo di punti 3)

- partecipazione a congressi nazionali od internazionali con presentazione orale (punti 2 per ogni partecipazione)
- partecipazione a congressi nazionali od internazionali con presentazione di poster (punti 1 per ogni partecipazione)
- partecipazione a scuole scientifiche (punti 1 per ogni partecipazione)
- attività di tutoraggio studenti ed assistenza didattica in ambito universitario (punti 1 per ogni attività)

**b) 40 punti per il colloquio ivi compresa la verifica della conoscenza della lingua straniera.**

Immediatamente prima dell'inizio di ciascun colloquio, la commissione determina i quesiti da porre ai singoli candidati, nell'ambito degli argomenti indicati sul Bando di selezione, all'art. 1, nella sezione dedicata al "programma del colloquio".

Tali quesiti sono estratti a sorte da ciascun candidato fra un numero di buste pari al numero di candidati più uno.

Nel corso del colloquio la Commissione verifica la conoscenza della lingua straniera inglese, con la seguente modalità:

almeno una parte del colloquio sarà svolta in lingua inglese

Sono idonei coloro che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e 30 per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno 30 agosto 2023 alle ore 11.00 presso Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli, ai fini dell'ammissione al colloquio.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto, viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo che ne assicura la pubblicità sul sito web istituzionale di Ateneo: <http://www.unipr.it> alla sezione concorsi e mobilità.

La riunione viene sciolta alle ore 11.30.

Luogo e data Parma, 12/07/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. PAOLO PELAGATTI	PRESIDENTE		
Prof. CHIARA MASSERA	MEMBRO		
Prof. ALESSIA BACCHI	SEGRETARIO	(firmato	digitalmente)