

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 1890/2022, PROT. 266552 IN DATA 28-10-2022, 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 05/12/2022, alle ore 11.00, presso il Dip. di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma, si riunisce in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. REP DRD n. 2155/2022, PROT.0285623 in data 28/11/2022,

la cui composizione è pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, che procede, salvo eventuali rikusazioni 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	Professore Ordinario di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Dipartimento di questo Ateneo
Prof.ssa LUCIA CARLUCCI	Professore Associato di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano
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 della Prof.ssa ALESSIA BACCHI ed il Segretario nella persona del Prof. PAOLO PELAGATTI.

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 sintesi e caratterizzazione di Metal-Organic-Frameworks: punti 10
 - Dottorato di Ricerca non in ambito sintesi e caratterizzazione di MOF ma attinente 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 di Metal-Organic-Frameworks (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:

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 12/12/2022 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 e siglato in ogni foglio, 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 12.00.

Luogo e data Parma, 05/12/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. ALESSIA BACCHI	PRESIDENTE		
Prof. LUCIA CARLUCCI	MEMBRO		
Prof. PAOLO PELAGATTI	SEGRETARIO	(firmato	digitalmente)