

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep DR 2173/2023 Prot 289450 in data 13/11/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “Ingegneria cristallina per il rilascio controllato di molecole attive per la sostenibilità ambientale; Crystal Engineering for the controlled release of active molecules for the environmental sustainability”, nell’ambito del finanziamento PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo progetto Crystal Engineering for bees and environmental sustainability (X4BEES). Codice CINECA 20224NP42W - CUP D53D23010140001 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA), a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) “Dalla Ricerca all’Impresa” investimento 1.1. relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

VERBALE N. 1 –
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 14/12/2023, alle ore 14.15, presso il Dip. di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, si riunisce in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. REP DRD n 2479/2023, PROT.0304238 in data 05/12/2023 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. PAOLO PIO MAZZEO	RTT presso il Dipartimento SCVSA di questo Ateneo
Prof. PAOLO PELAGATTI	professore associato presso il Dipartimento SCVSA di questo Ateneo
Prof. RICCARDO MONTIS	RTD-B presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

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 Pio Mazzeo 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 ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, attinente alla ricerca;
 - Dottorato di Ricerca prevalentemente nell'ambito della ingegneria cristallina: 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;
 - 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 cocristalli, o uso della diffrazione di raggi-x da polveri o cristallo singolo per la determinazione strutturale di composti organici, o analisi cristallografiche (fino ad un massimo di 5 punti)
 - corsi di perfezionamento post-laurea (fino ad un massimo di punti 3)
 - contratti o borse di ricerca nell'ambito dell'ingegneria cristallina post-laurea (fino ad un massimo di punti 5)

- 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 o 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 inglese con la seguente modalità:

- 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 19/12/23 alle ore 11.45 in modalità telematica 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 e sottoscritto digitalmente, 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 14.45

Parma, 14/12/23

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. PAOLO PIO MAZZEO	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof. RICCARDO MONTIS	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. PAOLO PELAGATTI	SEGRETARIO	firmato digitalmente