

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 1039/2022, PROT.149727 IN DATA 20/06/2022, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER ARGOMENTO %analisi della sostenibilità di attività di acquacoltura nella Sacca di Goro+, PER IL S.S.D. BIO/07 %ECOLOGIA+ 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 27 luglio 2022, alle ore 12:00, si riunisce in modalità telematica , la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. REP DRD n. 1193/2022, PROT. 0185412 in data 14/07/2022,

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. Giampaolo ROSSETTI	Professore di ruolo di seconda fascia Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale presso Università degli Studi di Parma
Prof. Antonio BODINI	Professore di ruolo di seconda fascia Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale presso Università degli Studi di Parma
Prof. Stefano LEONARDI	Professore di ruolo di seconda fascia Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale presso Università degli Studi di Parma

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. Giampaolo Rossetti ed il Segretario nella persona del Prof. Antonio Bodini.

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, pubblicazioni e curriculum, così ripartiti:

- 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 alla ricerca, fino a un massimo di 15 punti così attribuiti:

dottorato attinente all'argomento della ricerca	punti 15
dottorato parzialmente attinente all'argomento della ricerca	punti 10
dottorato non attinente all'argomento della ricerca	punti 5

- fino a 30 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, così attribuiti:

- punti 3 per ogni articolo o capitolo su riviste o volumi di rilevanza internazionale, fino a un massimo di punti 12
- punti 1 per ogni articolo o capitolo su riviste o volumi di rilevanza nazionale, fino a un massimo di punti 3
- fino a un massimo di punti 15 per l'attitudine alla ricerca scientifica desunta dal curriculum.

- fino a 15 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
  - o assegni di ricerca, borse di studio, contratti di ricerca per ogni trimestre di attività punti 1, fino a un massimo di punti 10

- corsi di formazione/aggiornamento/perfezionamento post laurea, per ogni attività punti 0.5, fino a un massimo di punti 3
- altri titoli fino a un massimo di punti 2

**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.

Nel corso del colloquio la Commissione verifica la conoscenza della lingua 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 28 luglio 2022 alle ore 12:30 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, 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 12:25.

Parma, 27 luglio 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giampalo ROSSETTI allegata	PRESIDENTE	dichiarazione	di	adesione
Prof. Stefano Leonardi allegata	MEMBRO	dichiarazione	di	adesione
Prof. Antonio BODINI allegata	SEGRETARIO	dichiarazione	di	adesione