



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI, A N. 2 POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE IN BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES (Ciclo XXXVI), CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO (D.R. n. 354 del 9 settembre 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo in data 9 settembre 2020, sul sito dell'Ateneo)

CRITERI DI VALUTAZIONE

(Allegato n.1 al verbale n.1 del 7 ottobre 2020)

Criteria per la valutazione dei titoli (max 20 punti)

Valutazione **curriculum vitae** fino ad un massimo di punti: 5

Descrizione	Max punti	5
Percorso formativo*	3	
Esperienze nel campo della ricerca	2	

PERCORSO FORMATIVO

Giudizio	Punteggio
Insufficiente	0
Sufficiente	1
Buono	2
Ottimo	3

ESPERIENZE NEL CAMPO DELLA RICERCA

Giudizio	Punteggio
Nessuna	0
Scarse	1
Buone	2

**Nell'ambito del PERCORSO FORMATIVO Al fine di equiparare la valutazione dei laureandi ai laureati è possibile confrontare la media ponderata dei voti dichiarata dai candidati nell'autocertificazione presentata con la domanda*

Media ponderata dei voti riportati negli esami (max 2 punti)

Descrizione	Max punti
media 30	2
media da 28 a 29	1.5
media da 26 a 27	1
media da 24 a 25	1
media < 24	0.5

PUBBLICAZIONI ED ALTRI TITOLI (max 15 punti)

Descrizione	Max punti	10
Pubblicazione ISI (singolo autore)	4	
Pubblicazione ISI (primo o ultimo autore)	2	
Pubblicazione ISI (co-autore)	2	
Pubblicazione non indicizzata	1	
Pubblicazione a convegno	1	

Descrizione	Max punti	5
Contratti di collaborazione alla ricerca	2	
Borse di studio	1	
Specializzazione/Master	1	
Corso di formazione alla ricerca	0.5	
Attestazioni conoscenza della lingua inglese	0.5	

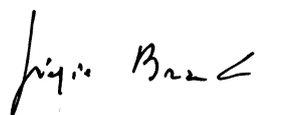
PROVA ORALE

Criteria di valutazione per la prova orale

Descrizione	Giudizio	Max 60 punti
Maturità e professionalità del candidato, conoscenza della lingua inglese	20	
Grado di conoscenza della materia e capacità di sintesi	15	
Originalità di idee e contenuti nell'elaborazione del progetto di ricerca	15	
Esposizione dell'argomento	10	
Giudizio finale	Somma dei singoli punteggi	

Prova orale in videoconferenza Google Meet	14 ottobre 2020 ore 15.00 La prova orale consiste nella presentazione, in lingua inglese, della proposta progettuale a tematica vincolata, cui segue la discussione della proposta, del curriculum, dei titoli e degli interessi scientifici del candidato.
Lingua	Alla prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese L'esame di ammissione sarà sostenuto in lingua inglese.
Materie su cui verte l'esame	Aspetti di biologia cellulare (ciclo cellulare, differenziamento cellulare); meccanismi bio-molecolari alla base del processo di trascrizione e delle modifiche post-trascrizionali, del processo di traduzione e delle modifiche post-traduzionali. Approcci bio-molecolari per le analisi di espressione genica.

Urbino, 7 ottobre 2020



Il Presidente della Commissione Prof. Giorgio Brandi