



**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 <b>conoscenza della lingua inglese</b>	0.5	

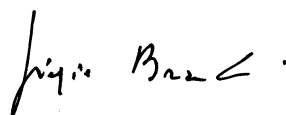
## PROVA ORALE

### 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	
<b>Giudizio finale</b>	<b>Somma dei singoli punteggi</b>	

<b>Prova orale in videoconferenza Google Meet</b>	<b>14 ottobre 2020 ore 15.00</b> 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.
<b>Lingua</b>	Alla prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese L'esame di ammissione sarà sostenuto in lingua inglese.
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	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