

**COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI
DOTTORE DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE CELLULARI E
MOLECOLARI- XXXII CICLO
Università degli Studi di Teramo**

**EXAMINATION COMMITTEE FOR THE AWARDING OF THE DOCTORATE
DEGREE IN CELLULAR AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGIES- XXXII
CYCLE
University of Teramo**

***Allegato n. 3
Attached document n. 3***

Il Dr. El Khatib Mohammad, dottorando PON R&I, ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “Tendinopathies and Development of Innovative Biomimetic Materials: Towards the New Frontiers of Regenerative Medicine”.

Dr. El Khatib Mohammad, PON R&I PhD student, defended the PhD thesis entitled “Tendinopathies and Development of Innovative Biomimetic Materials: Towards the New Frontiers of Regenerative Medicine”

	Eccellente	Buono	Discreto	Sufficiente
Le ricerche oggetto della tesi sono abbastanza originali.	X			
Le metodologie appaiono valide.	X			
I risultati sono interessanti ed analizzati con buon senso critico.	X			
Nel colloquio il candidato dimostra padronanza e buona conoscenza delle problematiche trattate.	X			

	Excellent	Good	Fair	Poor
Originality of thesis results.	X			
The methodologies appear to be valid.	X			
The results are interesting and critically	X			

