

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3
LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2
"Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/03 "Geologia strutturale" - SCUOLA DI Scienze e
Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N.
29532 DEL 29 aprile 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV°
SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 1° giugno 2021.**

**VERBALE N. 4
(Relazione finale)**

Il giorno 07/10/2021 alle ore 15:00 ha luogo la quarta riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19. La Commissione al completo si riunisce per redigere la relazione finale, a conclusione dei lavori.

La Commissione ha tenuto complessivamente quattro riunioni, iniziando i lavori il 14/09/2021 e concludendoli il 07/10/2021

Nella prima riunione del 14/09/2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Emanuele Tondi e del Segretario nella persona del Prof. Fabrizio Agosta.

La stessa ha preso visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo (n. 3 candidati) e ciascun Commissario ha, poi, dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati e con gli altri componenti della Commissione e l'assenza di condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri.

La Commissione, al termine di tale riunione preliminare, ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Università.

Nella seconda riunione del 05/10/2021 la Commissione ha accertato che i criteri stabiliti nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito web dell'Università e ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Ufficio Concorsi, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei tre concorrenti.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del bando.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche di ciascun candidato all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo dello stesso è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha, quindi, proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei tre candidati.

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli la Commissione ha tenuto conto esclusivamente dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dai candidati e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare degli stessi con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale n. 2 – Giudizi individuali e giudizi collegiali).

Nella terza riunione del 05/10/2021 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta telematica pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l'accertamento della lingua inglese.

I candidati presenti e collegati da remoto sono stati chiamati a svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente ai propri titoli e alla produzione scientifica e da loro liberamente scelto.

Il candidato Abdul Rashid MEMON sceglie il seguente tema: "Reservoir characterization for CO₂ storage"

Il candidato Paolo PACE sceglie il seguente tema: "Discrete Fracture Network Modelling"

Il candidato Miller del Carmen ZAMBRANO CARDENAS sceglie il seguente tema: "Fracture Modelling"

Contestualmente, lo stesso discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata e ponderata valutazione di ciascuno dei candidati, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, all'attribuzione di un punteggio a ciascuna delle pubblicazioni stabilendo anche il loro punteggio totale, e all'attribuzione di un punteggio inerente all'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale n. 3).



Al termine della valutazione, la Commissione, sulla base dei punteggi totali attribuiti a ciascun candidato, dichiara vincitore della presente procedura il Dott. Miller del Carmen ZAMBRANO CARDENAS, con la seguente motivazione: Il candidato ha raggiunto un punteggio maggiore nella valutazione dei titoli, nella presentazione e relativa discussione. In particolare, il candidato si è distinto relativamente alla titolarità di insegnamenti nei corsi di laurea in Scienze Geologiche e per la qualità, riferita all'IF e numero di citazioni esterne, escludendo le autocitazioni, delle pubblicazioni scientifiche presentate, come indicato nella tabella allegata (fonte Scopus, alla data 06/10/2021).

Candidato	Citazione Totale	CT no autocit	Media Citazioni	MC no autocit	ImpactFactor totale	ImpactFactor medio	H-Index	H-I no autocit	
Zambrano	12	269	206	22.42	17.16	33.519	4.35	11	10
Pace	12	206	194	17.16	11.16	21.36	2.37	11	7
Rashid	2	7	7	3.50	3.50	NA	NA	1	1

Dott. Zambrano	Cited by	Cit. no autocit	ImpactFactor	Notes
Pubblicazione 1	2	1	4.348	
Pubblicazione 2	23	19	1.534	
Pubblicazione 3	9	7	2.639	
Pubblicazione 4	26	20	3.673	
Pubblicazione 5	34	27	3.281	
Pubblicazione 6	35	27	1.767	
Pubblicazione 7	5	2	1.534	
Pubblicazione 8	11	8	4.348	
Pubblicazione 9	15	10	3.79	
Pubblicazione 10	29	23	2.888	
Pubblicazione 11	27	21	1.026	
Pubblicazione 12	53	41	2.639	

Dott. Pace	Cited by	Cit. no autocit	ImpactFactor	Notes
Pubblicazione 1	3	2	NA	Book
Pubblicazione 2	14	12	NA	Book
Pubblicazione 3	2	0	2.365	
Pubblicazione 4	9	5	2.464	
Pubblicazione 5	11	6	2.341	
Pubblicazione 6	13	5	2.758	
Pubblicazione 7	20	14	0.51	
Pubblicazione 8	6	3	NA	Book
Pubblicazione 9	29	20	3.318	
Pubblicazione 10	37	25	2.639	
Pubblicazione 11	16	6	2.093	
Pubblicazione 12	46	36	2.872	

Dott. Rashid	Cited by	Cit. no autocit	ImpactFactor	Notes
Pubblicazione 1	6	6	NA	Proceedings
Pubblicazione 2	1	1	NA	Proceedings

Pertanto, la Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente si fa carico di raccogliere tutti gli atti della procedura in un plico.

Tale plico, contenente copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati, e copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito web dell'Ateneo.

Inoltre, la Commissione può anticipare, per e-mail, i suddetti verbali al Responsabile del procedimento.

La seduta termina alle ore 16:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 07/10/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Emanuele Tondi – Presidente