

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

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

Il giorno 22/11/2021 le 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 09/11/2021 e concludendoli il 22/11/2021.

Nella prima riunione del 09/11/2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Claudio Nicola DI CELMA e del Segretario nella persona del Prof. Ivan MARTINI.

La stessa ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo (n. 1 candidato) 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 la candidata 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 18/11/2021 alle ore 9.00 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 messa a disposizione dall'Ufficio Concorsi attraverso l'accesso alla piattaforma telematica, ossia della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della partecipante.

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

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche 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 della candidata, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo della stessa è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

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 dalla candidata e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare della stessa 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 collegiale).

Nella terza riunione del 18/11/2021 alle ore 11.00 la Commissione ha proceduto all'appello della candidata, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentati e per l'accertamento della lingua inglese.

La candidata presente è stata chiamata per 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 lei liberamente scelto.

La stessa sceglie il seguente tema: "Mass-transport deposits in near slope basinal carbonates: implications for heterogeneities in geofluid reservoir".

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

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto 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 dichiara vincitrice della presente procedura la candidata Danica Jablonska con la seguente motivazione:

"Gli interessi di ricerca, l'attività scientifica e quella didattica della candidata appaiono pienamente coerenti con l'ambito nel quale è richiesto l'impegno del ricercatore indicato dal Bando. Nel complesso il profilo scientifico della candidata si caratterizza per la capacità di apportare contributi di ricerca originali e innovativi in ambito nazionale e internazionale e di svolgere con competenza attività didattiche ai diversi livelli della formazione, anche in lingua inglese."

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

Il Presidente raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico.

Il 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 anticipa, via e-mail, i suddetti verbali al Responsabile del procedimento.

La seduta termina alle ore 16.45

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

Data, 22/11/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Nicola Di Celma

Presidente
