

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA" – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 146 DEL 29/04/2016**

**VERBALE N. 2**

**Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n. 177 del 24 giugno 2016 nelle persone di:

**Prof. Alessandro Amorosi**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" presso l'Università degli Studi di Bologna

**Prof.ssa Cristina Stefani**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" presso l'Università degli Studi di Padova

**Prof. Vincenzo Pascucci**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/02 "Geologia stratigrafica e sedimentologica" presso l'Università degli Studi di Sassari

si riunisce, per via telematica, il giorno 23/08/2016 alle ore 10.00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 05/08/2016, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott. Claudio Nicola Di Celma

Settore concorsuale 04/A2; "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia"

Settore scientifico-disciplinare GEO/02, "Geologia stratigrafica e sedimentologica"

Numero massimo delle pubblicazioni 20

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. 2 del bando.

La Commissione rileva che il Dott. Di Celma ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 05/08/2016, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. Di Celma in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato da tutti i Commissari.

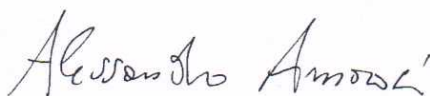
La seduta per via telematica termina alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

23/08/2016,

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Amorosi – Presidente



Prof. Cristina Stefani – Membro

Prof. Vincenzo Pascucci – Segretario  
(con funzioni verbalizzanti)

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL DOTT. CLAUDIO NICOLA DI CELMA**

Valutazione collegiale della produzione scientifica

Il Dott. Claudio Nicola Di Celma ha svolto attività di ricerca nel campo della geologia del sedimentario, con particolare riferimento alle tematiche dell'analisi di bacino, della cartografia di terreno e della stratigrafia sequenziale applicata a successioni affioranti. A complemento di una attività di ricerca incentrata sulle successioni mioceniche, plioceniche e pleistoceniche dell'Italia centrale, il Dott. Di Celma si è occupato dello studio di successioni clastiche dell'America Meridionale (Ecuador e Cile) e di depositi marini profondi del Bacino del Karoo, in Sud Africa. Quest'ultimo tema è stato sviluppato assieme ad un solido gruppo di ricerca dell'Università di Liverpool, presso cui il candidato ha trascorso un periodo di circa due anni.

La produzione scientifica del candidato è congruente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare. Dall'analisi dei 20 titoli selezionati dal Dott. Di Celma si evincono un elevato grado di autonomia nella ricerca e un significativo apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (11 pubblicazioni su 20 vedono il candidato come primo autore). La produzione scientifica del candidato, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, si distingue per buon rigore metodologico, carattere innovativo e originalità. La collocazione editoriale delle 20 pubblicazioni selezionate dal candidato è presso riviste di rilievo internazionale, che utilizzano procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari. La distribuzione di tali pubblicazioni mostra continuità e costanza sotto il profilo temporale. La produzione scientifica elaborata dal candidato successivamente alla data di scadenza del bando è più abbondante di quella che ha preceduto la valutazione positiva ASN.

Claudio Nicola di Celma presenta inoltre buoni indici bibliometrici, testimoniati da un H-index pari a 15 (database Web of Science e Scopus) e da un numero di citazioni totali ampiamente superiore a 500, elementi che ne sottolineano una certa visibilità internazionale. Tenuto conto dell'età accademica del candidato, l'impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico-disciplinare può essere considerato più che buono.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca scientifica

Il Dott. Di Celma è stato coordinatore locale, nel periodo 2014-2016, di un progetto PRIN sul tema della biodiversità marina e della produttività primaria nel Neogene delle Ande, e coordinatore, co-leader o partecipante in altri quattro progetti, di cui uno internazionale, su tematiche di varia natura, dalla paleontologia alla sedimentologia del carbonatico. Ha partecipato in qualità di relatore o collaboratore a circa 80 congressi o convegni nazionali ed internazionali. Il candidato ha inoltre una buona esperienza di rilevamento geologico di terreno, maturata principalmente nelle prime fasi della sua carriera, nell'ambito del progetto nazionale di cartografia geologica. Il Dott. Di Celma si è infine distinto per l'abbondante attività di *peer review*.

### Valutazione collegiale dell'attività didattica

Il candidato ha svolto, continuativamente per oltre 15 anni, un'abbondante attività didattica. Impegnato prima, tra il 2000 e il 2005, nel Corso di Studi in Scienze Geologiche (Laurea Triennale), il Dott. Di Celma si è dedicato successivamente e con continuità, tra il 2005 e il 2015, al Corso di II livello in lingua inglese "Geoenvironmental Resources and Risks". A partire dall'AA 2012/13 è stato titolare dei corsi "Petroleum Geology" (6 CFU), "Sedimentology and Stratigraphy" (4 CFU) e "Advanced Field Geology" (6 CFU), tutti tenuti in lingua inglese. La valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei corsi tenuti, confermata nel corso degli anni, è da molto buona a eccellente, sia per quanto concerne la chiarezza nell'insegnamento, che la stimolazione/motivazione nei confronti della disciplina. Il Dott. Di Celma è stato inoltre tutore di due dottorandi e di un assegnista, oltre che relatore di oltre 45 Tesi di Laurea Magistrale e Triennale.

Si segnala, infine, che il candidato è stato impegnato, tra il 2008 e il 2010, in incarichi istituzionali strategici per UNICAM, essendo stato Membro del "Senato delle Rappresentanze", Membro del gruppo per "Human Resources Strategy for Researchers" e Membro della Commissione di Ateneo per la Ricerca.

### Giudizio complessivo

La Commissione, all'unanimità, ritiene che Claudio Nicola Di Celma, già in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, presenti un elevato profilo scientifico e una piena maturità nella conduzione della ricerca. Il profilo scientifico del candidato appare congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo di Camerino e con i requisiti del bando di concorso. Tenuto conto anche dell'ottima qualità e dell'elevata quantità dell'attività didattica, la valutazione complessiva del candidato è molto positiva.

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

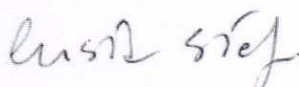
**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 "GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA" – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 146 DEL 29/04/2016**

La sottoscritta Prof. Cristina Stefani, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Amorosi, redatto in data 23/08/2016, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

23/08/2016

In fede

Prof. Cristina Stefani



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 04/A2 "GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 "GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA" – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 146 DEL 29/04/2016**

Il sottoscritto Prof. VINCENZO PASCUCCI, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Amorosi, redatto in data 23/08/2016, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

23/08/2016

In fede

Prof. Vincenzo Pascucci

