

CODICE CONCORSO 2019POR042

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA BANDITA CON D.R. N. 3885/2019 del 06/12/2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 653/2020 del 24/02/2020 è composta da:

Prof. Francesco Latino CHIOCCI – Professore Ordinario – SSD Geo02 - Sapienza Università di Roma;
Prof. Simonetta CIRILLI – Professore Ordinario – SSD Geo02 - Università degli Studi di Perugia;
Prof. Fabrizio BERRA – Professore Ordinario - SSD Geo02 - Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 20/05/2020, alle ore 10.00 in modalità telematica

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dell'unico candidato alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dallo stesso.

Ciascun componente della Commissione, presa visione del nominativo del candidato dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato stesso.

Pertanto l'unico candidato ammesso alla procedura risulta essere:

Marco BRANDANO

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione tra il candidato ed i componenti della commissione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**)

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

Candidato Marco BRANDANO

Profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta

Il Candidato si è laureato nel 1996 in Scienze Geologiche, ha conseguito nel 2001 il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, è stato Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "La Sapienza" di Roma tra il 2005 e il 2015, quindi presso il medesimo Dipartimento Professore associato dal 2015 ad oggi. E' stato abilitato al ruolo di Professore ordinario nella ASN 2013.

Il candidato ha prodotto in meno di un ventennio 78 pubblicazioni su "Riviste scientifiche e volumi con peer-review", con un numero di citazioni medio per prodotto di oltre 16 ed un indice di Hirsch di 20 secondo il database Scopus

L'attività didattica è iniziata nell'A.A: 2003/04 presso l'Università Tor Vergata di Roma e nell'A.A: 2005/6 presso l'Università Sapienza. Il Candidato ha tenuto circa trenta insegnamenti istituzionali in diversi corsi di laurea triennali e magistrali; tali insegnamenti sono per la quasi totalità da ricondursi al SSD GEO/02. Il Candidato è stato inoltre relatore di numerosissime tesi di laurea e docente guida di 5 ricerche di dottorato.

L'attività di ricerca svolta dal Candidato copre le seguenti tematiche: 1) Sedimentologia dei carbonati e stratigrafia sequenziale delle piattaforme meso-cenozoiche nel Mediterraneo; 2) Sedimentologia stratigrafia dei sistemi misti carbonatici-silicoclastici; 3) Paleo-clima e paleo-oceanografia cenozoiche; 4) Reservoir petroliferi carbonatici; 5) Ambienti sedimentari carbonatici moderni in Mediterraneo.

Tale attività è dimostrata dalle pubblicazioni scientifiche, dai numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali dei quali il Candidato è stato responsabile scientifico, dalle relazioni ad invito, tenute a convegni internazionali e nazionali, ed infine anche dalle convenzioni di ricerca con enti privati sotto la responsabilità del Candidato.

Tra i premi e riconoscimenti riportati dal Candidato nel proprio CV, spicca, dal 2014 il ruolo di rappresentante nazionale presso l'International Association of Sedimentologists e dal 2017 la presidenza dell'Associazione GeoSed (associazione italiana per la geologia del sedimentario). Ha ricoperto diversi ruoli di responsabilità in organi gestionali del Dipartimento di Scienze della Terra e della Facoltà di Scienze

Le 16 pubblicazioni scientifiche selezionate dal Candidato ai fini della presente procedura coprono l'intervallo di tempo 2002-2019. Si tratta di pubblicazioni apparse su riviste scientifiche pertinenti con il settore di sedimentologia e geologia del sedimentario, tutte di rilevanza internazionale e tutte dotate di Impact Factor molto elevato, in cui il candidato è primo o unico autore (13/16). Una di queste (n.2) è la pubblicazione più citata tra quelle pubblicate dalla rivista Sedimentology nel 2004. Le pubblicazioni scientifiche dimostrano un respiro internazionale delle ricerche, con collaborazioni con diversi gruppi di ricerca italiani e stranieri.

La produzione scientifica complessiva del Candidato è così quantificata dalla banca dati Scopus e dichiarata dal Candidato all'atto della presentazione della domanda: 78 lavori censiti, indice di Hirsch pari a 20, numero di citazioni pari a 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, impact factor totale 114,7 e impact factor medio 1,47.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Commentato [fb1]: Ci sono quei corsi di ecologia ed evoluzione a tor vergata.... Lascio a te valutare se lasciar perdere....

Il profilo curriculare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Marco Brandano è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/02, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato. Tale profilo traccia una carriera a ritmo costante che, all'interno della Sapienza Università di Roma, ha visto il Candidato laurearsi in Scienze Geologiche nel 1996, conseguire il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, diventare ricercatore e, dal 2015, professore associato nel SSD GEO/02 ed infine ottenere l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di I fascia nel 2013. Nello sviluppo di questa carriera il Candidato ha lavorato con ruoli per lo più apicali con diversi gruppi di ricerca ed ha coordinato numerosi progetti di rilevanza locale, nazionale e internazionale, nonché convenzioni di ricerca con società private, per lo più in ambito petrolifero. Il Candidato ha ricoperto ruoli anche gestionali sia a livello nazionale (presidenza dell'Associazione Italiana di Geologia del Sedimentario) sia a livello di Dipartimento e di Facoltà

L'attività didattica svolta dal candidato è molto corposa (circa trenta corsi di insegnamento in poco più di 15 anni) e attinente al settore scientifico-disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Candidato ha permesso di conseguire ottimi risultati nei campi della sedimentologia e stratigrafia sequenziale dei sistemi carbonatici meso-cenozoici nel Mediterraneo, della sedimentologia e stratigrafia dei sistemi misti carbonatici-silicoclastici e degli ambienti carbonatici moderni; degli studi sul paleo-clima e sulla paleo-oceanografia cenozoiche; sulla caratterizzazione dei reservoir petroliferi in formazioni carbonatiche

Tali ottimi risultati sono rappresentati sia dai parametri che tengono conto della intera produzione scientifica (78 lavori censiti, HI 20, numero di citazioni 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, IF totale 114,7 e IF medio 1.47, secondo quanto dichiarato dal Candidato all'atto della presentazione della domanda) sia dalla selezione delle 16 pubblicazioni per la presente procedura valutativa, che sono apparse tutte su riviste internazionali ad impatto tra buono ed elevato per la comunità scientifica di riferimento. Si tratta di pubblicazioni maturate in gruppi di ricerca di cui il Candidato ha per lo più rivestito ruoli di preminenza.

Lavori in collaborazione: NESSUNO

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA

ALLEGATO 2 AL VERRBALE 2

Candidato Marco BRANDANO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curriculare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Marco BRANDANO è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/02, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato.

Il Candidato ha lavorato attivamente in gruppi di ricerca, anche internazionali ed ha contribuito significativamente all'interno di essi; è stato coordinatore di numerosi progetti di ricerca locali, nazionali ed internazionali, e di numerose convenzioni con enti privati, dimostrando così buone capacità organizzative nell'ambito di ricerca.

Il Candidato ha anche ricoperto ruoli gestionali all'interno dell'Università di Roma La Sapienza.

L'attività di ricerca del Candidato lo ha condotto a conseguire ottimi risultati molti dei quali nel SSD GEO/02 ma anche interdisciplinari. L'intera produzione scientifica è contraddistinta nella banca dati Scopus dai seguenti parametri dichiarati all'atto della presentazione della domanda dal Candidato: 78 lavori censiti, HI 20, numero di citazioni 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, IF totale 114,7 e IF medio 1.47.

Le 16 pubblicazioni presentate sono tutte di livello elevato in campo internazionale e palesano il ruolo di leader di gruppi di ricerca che il Candidato ha svolto e svolge

L'attività didattica condotta nel SSD GEO/02 è stata corposa, variegata e di qualità.

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA

CODICE CONCORSO 2019POR042

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA BANDITA CON D.R. N. 3885/2019 del 06/12/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 653/2020 del 24/02/2020 è composta da:

Prof. Francesco Latino CHIOCCI – Professore Ordinario – SSD Geo02 - Sapienza Università di Roma;
Prof. Simonetta CIRILLI – Professore Ordinario – SSD Geo02 - Università degli Studi di Perugia;
Prof. Fabrizio BERRA – Professore Ordinario - SSD Geo02 - Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 20/05/2020 alle ore 12.00 in modalità telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare svolta per via telematica e tenuta il giorno 07/05/2020 alle ore 10.00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Latino CHIOCCI ed al Prof. Fabrizio BERRA ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 19/06/2020

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 25/05/2020 ciascun Commissario, presa visione del nominativo dell'unico candidato ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha constatato che non sussistono lavori in collaborazione tra i Commissari ed il Candidato (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla individuazione del vincitore della procedura.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Marco BRANDANO vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico-disciplinare GEO/02 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (*word* oppure *pdf convertito da word*) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00. del giorno 20/05/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20/05/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Marco BRANDANO

Profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta

Il Candidato si è laureato nel 1996 in Scienze Geologiche, ha conseguito nel 2001 il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, è stato Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "La Sapienza" di Roma tra il 2005 e il 2015, quindi presso il medesimo Dipartimento Professore associato dal 2015 ad oggi. E' stato abilitato al ruolo di Professore ordinario nella ASN 2013.

Il candidato ha prodotto in meno di un ventennio 78 pubblicazioni su "Riviste scientifiche e volumi con peer-review", con un numero di citazioni medio per prodotto di oltre 16 ed un indice di Hirsch di 20 secondo il database Scopus

L'attività didattica è iniziata nell'A.A: 2003/04 presso l'Università Tor Vergata di Roma e nell'A.A: 2005/6 presso l'Università Sapienza. Il Candidato ha tenuto circa trenta insegnamenti istituzionali in diversi corsi di laurea triennali e magistrali; tali insegnamenti sono per la quasi totalità da ricondursi al SSD GEO/02. Il Candidato è stato inoltre relatore di numerosissime tesi di laurea e docente guida di 5 ricerche di dottorato.

L'attività di ricerca svolta dal Candidato copre le seguenti tematiche: 1) Sedimentologia dei carbonati e stratigrafia sequenziale delle piattaforme meso-cenozoiche nel Mediterraneo; 2) Sedimentologia stratigrafia dei sistemi misti carbonatici-silicoclastici; 3) Paleo-clima e paleo-oceanografia cenozoiche; 4) Reservoir petroliferi carbonatici; 5) Ambienti sedimentari carbonatici moderni in Mediterraneo.

Tale attività è dimostrata dalle pubblicazioni scientifiche, dai numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali dei quali il Candidato è stato responsabile scientifico, dalle relazioni ad invito, tenute a convegni internazionali e nazionali, ed infine anche dalle convenzioni di ricerca con enti privati sotto la responsabilità del Candidato.

Tra i premi e riconoscimenti riportati dal Candidato nel proprio CV, spicca, dal 2014 il ruolo di rappresentante nazionale presso l'International Association of Sedimentologists e dal 2017 la presidenza dell'Associazione GeoSed (associazione italiana per la geologia del sedimentario). Ha ricoperto diversi ruoli di responsabilità in organi gestionali del Dipartimento di Scienze della Terra e della Facoltà di Scienze

Le 16 pubblicazioni scientifiche selezionate dal Candidato ai fini della presente procedura coprono l'intervallo di tempo 2002-2019. Si tratta di pubblicazioni apparse su riviste scientifiche pertinenti con il settore di sedimentologia e geologia del sedimentario, tutte di rilevanza internazionale e tutte dotate di Impact Factor molto elevato, in cui il candidato è primo o unico autore (13/16). Una di queste (n.2) è la pubblicazione più citata tra quelle pubblicate dalla rivista Sedimentology nel 2004. Le pubblicazioni scientifiche dimostrano un respiro internazionale delle ricerche, con collaborazioni con diversi gruppi di ricerca italiani e stranieri.

La produzione scientifica complessiva del Candidato è così quantificata dalla banca dati Scopus e dichiarata dal Candidato all'atto della presentazione della domanda: 78 lavori censiti, indice di Hirsch pari a 20, numero di citazioni pari a 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, impact factor totale 114,7 e impact factor medio 1,47.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Commentato [fb2]: Ci sono quei corsi di ecologia ed evoluzione a tor vergata.... Lascio a te valutare se lasciar perdere....

Il profilo curriculare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Marco Brandano è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/02, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato. Tale profilo traccia una carriera a ritmo costante che, all'interno della Sapienza Università di Roma, ha visto il Candidato laurearsi in Scienze Geologiche nel 1996, conseguire il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, diventare ricercatore e, dal 2015, professore associato nel SSD GEO/02 ed infine ottenere l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di I fascia nel 2013. Nello sviluppo di questa carriera il Candidato ha lavorato con ruoli per lo più apicali con diversi gruppi di ricerca ed ha coordinato numerosi progetti di rilevanza locale, nazionale e internazionale, nonché convenzioni di ricerca con società private, per lo più in ambito petrolifero. Il Candidato ha ricoperto ruoli anche gestionali sia a livello nazionale (presidenza dell'Associazione Italiana di Geologia del Sedimentario) sia a livello di Dipartimento e di Facoltà

L'attività didattica svolta dal candidato è molto corposa (circa trenta corsi di insegnamento in poco più di 15 anni) e attinente al settore scientifico-disciplinare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Candidato ha permesso di conseguire ottimi risultati nei campi della sedimentologia e stratigrafia sequenziale dei sistemi carbonatici meso-cenozoici nel Mediterraneo, della sedimentologia e stratigrafia dei sistemi misti carbonatici-silicoclastici e degli ambienti carbonatici moderni; degli studi sul paleo-clima e sulla paleo-oceanografia cenozoiche; sulla caratterizzazione dei reservoir petroliferi in formazioni carbonatiche

Tali ottimi risultati sono rappresentati sia dai parametri che tengono conto della intera produzione scientifica (78 lavori censiti, HI 20, numero di citazioni 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, IF totale 114,7 e IF medio 1.47, secondo quanto dichiarato dal Candidato all'atto della presentazione della domanda) sia dalla selezione delle 16 pubblicazioni per la presente procedura valutativa, che sono apparse tutte su riviste internazionali ad impatto tra buono ed elevato per la comunità scientifica di riferimento. Si tratta di pubblicazioni maturate in gruppi di ricerca di cui il Candidato ha per lo più rivestito ruoli di preminenza.

Lavori in collaborazione: NESSUNO

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Marco BRANDANO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curriculare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Marco BRANDANO è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/02, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato.

Il Candidato ha lavorato attivamente in gruppi di ricerca, anche internazionali ed ha contribuito significativamente all'interno di essi; è stato coordinatore di numerosi progetti di ricerca locali, nazionali ed internazionali, e di numerose convenzioni con enti privati, dimostrando così buone capacità organizzative nell'ambito di ricerca.

Il Candidato ha anche ricoperto ruoli gestionali all'interno dell'Università di Roma La Sapienza.

L'attività di ricerca del Candidato lo ha condotto a conseguire ottimi risultati molti dei quali nel SSD GEO/02 ma anche interdisciplinari. L'intera produzione scientifica è contraddistinta nella banca dati Scopus dai seguenti parametri dichiarati all'atto della presentazione della domanda dal Candidato: 78 lavori censiti, HI 20, numero di citazioni 1252, numero medio di citazioni per pubblicazione 16,05, IF totale 114,7 e IF medio 1.47.

Le 16 pubblicazioni presentate sono tutte di livello elevato in campo internazionale e palesano il ruolo di leader di gruppi di ricerca che il Candidato ha svolto e svolge

L'attività didattica condotta nel SSD GEO/02 è stata corposa, variegata e di qualità.

Prof. Francesco Latino CHIOCCI

Prof. Simonetta CIRILLI

Prof. Fabrizio BERRA