

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02

#### **VERBALE N. 2**

Alle ore 9:00 del giorno 08/09/2014 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Domenico Cosentino
- Salvatore Critelli
- Pietro Di Stefano

membri della Commissione nominata con D.R. n. 857-2014, del 01/07/2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

# dott.ssa Paola Cipollari

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Paola Cipollari; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi complessivi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. b).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la candidata dott.ssa PAOLA CIPOLLARI vincitrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02, Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Roma, 08/09/2014

per la Commissione

Prof. Domenico Cosentino

Hours Correly

# ALLEGATO A Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

## CANDIDATO: dott.ssa PAOLA CIPOLLARI

La dott.ssa Paola Cipollari dal 2005 è ricercatrice universitaria a tempo indeterminato, in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze (ex Dipartimento di Scienze Geologiche), ed è inquadrata nel settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/02. Nel dicembre 2013 la dott.ssa Paola Cipollari ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2.

# Notizie biografiche

Paola Cipollari, nata a Roma il 06/02/61, a partire dal 2005 è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi Roma Tre, SSD GEO/02. In precedenza ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre in qualità di contrattista, assegnista e borsista nell'ambito di diversi progetti di ricerca. Ha ricoperto l'incarico di Funzionario Tecnico, a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre, nell'ambito del progetto CARG. Nel 1995 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, discutendo una tesi dal titolo: "Modalità e tempi di propagazione del sistema catena-avanfossa nella zona di incontro tra Appennino settentrionale e Appennino centrale" (Relatore Prof. Maurizio Parotto). Nel 1991 ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche, con punteggio di 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

## Attività didattica

La candidata ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea in Scienze Geologiche e il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse dell'Università degli Studi Roma Tre. In particolare, nel periodo 1994-1999, la candidata ha svolto attività didattica attraverso: (1) lo svolgimento di seminari per i corsi di Geologia Regionale e Tettonica; (2) l'insegnamento di moduli all'interno di corsi curricolari come il corso di Micropaleontologia e quello di Laboratorio di Micropaleontologia; (3) la collaborazione ad esercitazioni, all'organizzazione e svolgimento di campi per numerosi corsi tra cui il Campo di Fine Triennio e il Campo di Geologia Regionale.

A partire dall'A.A. 2000-2001 fino all'A.A. 2009-2010, la dott.ssa Paola Cipollari ha svolto, in maniera continuativa, attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse (DM 509) dell'Università degli Studi Roma Tre, tenendo l'insegnamento di Geologia Stratigrafica (8 CFU). Con la riforma dei corsi di laurea, a partire dall'A.A. 2011-2012 fino all'A.A. 2013-2014, la dott.ssa Paola Cipollari ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse (DM 270) dell'Università degli Studi Roma Tre, tenendo l'insegnamento di Geologia Stratigrafica (9 CFU). Nell'A.A. 2013-2014 ha tenuto l'insegnamento di Introduzione alla Sedimentologia (6 CFU) per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre. La dott.ssa Paola Cipollari è stata corelatrice di tesi di laurea triennali e magistrali per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche e il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse. Inoltre, ha svolto attività di tutorato per borsisti, assegnisti e dottorandi.

La dott.ssa Paola Cipollari ha svolto attività didattica anche nell'ambito dei corsi istituzionali avanzati dedicati ai dottorandi del Corso di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università degli Studi Roma Tre.

#### LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

- CIPOLLARI P., HALÁSOVÁ E., GÜRBÜZ K., COSENTINO D., 2013. Middle-Upper Miocene paleogeography of southern Turkey: insights from stratigraphy and calcareous nannofossil biochronology of the Olukpınar and Başyayla sections (Mut-Ermenek Basin). Turkish J. Earth Sci., 22, 820-838.
- 2. FARANDA C., GLIOZZI E., CIPOLLARI P., GROSSI F., DARBA□ G., GÜRBÜZ K., NAZIK A., GENNARI R., COSENTINO D., 2013. Messinian paleoenvironmental changes in the easternmost Mediterranean Basin: Adana Basin, southern Turkey. Turkish J. Earth Sci., 22, 839-863.
- COSENTINO D., BUCHWALDT R., SAMPALMIERI G., IADANZA A., CIPOLLARI P., SCHILDGEN T. F., HINNOV L. A., RAMEZANI J., BOWRING S. A., 2013. Refining the Mediterranean "Messinian gap" with high-precision U-Pb zircon geochronology, central and northern Italy. Geology, first published on January 25, 2013, doi:10.1130/G33820.1
- IADANZA A., SAMPALMIERI G., CIPOLLARI P., MOLA M., COSENTINO D., 2013. The Brecciated Limestones of the Maiella Basin (Italy): rheological implications of hydrocarbon-charged fluid migration in the Messinian Mediterranean Basin. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 390, 130-147.
- COSENTINO D., BERTINI A., CIPOLLARI P, FLORINDO F., GLIOZZI E., GROSSI F., LO MASTRO S., SPROVIERI M., 2012. Orbitally forced paleoenvironmental and paleoclimate changes in the late postevaporitic Messinianof the Central Mediterranean Basin. Geological Society of America Bulletin, 124, 499-516, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B0462.1
- COSENTINO D., SCHILDGEN T.F., CIPOLLARI P, FARANDA C., GLIOZZI E., HUDACKOVA N., LUCIFORA S., STRECKER M., 2012. Late Miocene surface uplift of the southern margin of the Central Anatolian Plateau, Central Taurides, Turkey. Geological Society of America Bulletin, 124, 133-145, ISSN: 0016-7606, doi: 10.1130/B30466.1
- 7. CIPOLLARI P, COSENTINO D., RADEFF G., SCHILDGEN T.F., FARANDA C., GROSSI F., GLIOZZI E., SMEDILE A., GENNARI R., DARBAŞ G., DUDAS F.Ö., GÜRBÜZ K., NAZIK A., ECHTLER H. P., 2012. Easternmost Mediterranean evidence of the Zanclean flooding event and subsequent surface uplift: Adana Basin, southern Turkey. In: A. H. F. Robertson, O. Parlak and U. C. Ünlügenç. Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society, London, Special Publications, 372, London: Geological Society of London, ISSN: 2041-4927, doi: 10.1144/SP372.5
- COSENTINO D., CIPOLLARI P, MARSILI P., SCROCCA D., 2010. Geology of the central Apennines: a regional review. Journal of the Virtual Explorer, 36, ISSN: 1441-8142.
- SAMPALMIERI G., IADANZA A., CIPOLLARI P, COSENTINO D., S. LO MASTRO, 2010. Palaeoenvironments of the Mediterranean Basin at the Messinian hypersaline/hyposaline transition: evidence from natural radioactivity and microtactes of post-evaporitic successions of the Adriatic sub-basin. Terra Nova, 22, 239-250, ISSN: 0954-4879, doi: 10.1111/j.1365-3121.2010.00939.x

- COSENTINO D., CIPOLLARI P, DI BELLA L., ESPOSITO A., FARANDA C., GIORDANO G., GLIOZZI E., MATTEI M., MAZZINI I., PORRECA M., FUNICIELLO R., 2009. Tectonics, sea-level changes and palaeoenvironments in the early Pleistocene of Rome (Italy). Quaternary Research, 72, ISSN: 0033-5894
- 11. FARANDA, C., CIPOLLARI P, COSENTINO, D., GLIOZZI, E. & PIPPONZI., G., 2008. Late Miocene ostracod assemblages from eastern Mediterranean coral reef complexes (central Crete, Greece). Revue de Micropaleontologie, 51, 287-308, ISSN: 0035-1598, doi: 10.1016/j. revmic.2007.06.002
- 12. GENNARI R., IACCARINO S.M., DI STEFANO A., STURIALE G., CIPOLLARI P, MANZI V., ROVERI M. & COSENTINO D., 2008. The Messinian/Zanclean boundary in the Northern Apennines. Stratigraphy, 5, 307-322, ISSN: 1547-139X
- 13. ROVERI M., BERTINI A., CIPOLLARI P, COSENTINO D., DI STEFANO A., FLORINDO F., GENNARI R., GLIOZZI E., GROSSI F., IACCARINO S.M., LUGLI S., MANZI V., 2008. Comment on 'Earliest Zanclean age for the Colombacci and uppermost Di Tetto formations of the "latest Messinian" northern Apennines: New palaeoenvironmental data from the Maccarone section (Marche Province, Italy) 'by Popescu et al. (2007). Geobios, 41, ISSN: 0016-6995
- 14. COSENTINO D, FEDERICI I, CIPOLLARI P, GLIOZZI E., 2006. Environments and tectonic instability in central Italy (Garigliano Basin) during the late Messinian Lago-Mare episode: new data from the onshore Mondragone 1 well (Garigliano plain, central Italy). Sedimentary Geology, 188-189, 297-317, ISSN: 0037-0738
- COSENTINO D, CIPOLLARI P, LO MASTRO S, GIAMPAOLO C., 2005. High-frequency cyclicity in the latest Messinian Adriatic foreland basin: Iinsight into palaeoclimate and palaeoenvironments of the Mediterranean Lago-Mare episode. Sedimentary Geology, 178, 31-53, ISSN: 0037-0738
- 16. MATTEI M, CIPOLLARI P, COSENTINO D, ARGENTIERI A, ROSSETTI F, SPERANZA F, DI BELLA L., 2002. The Miocene tectono-sedimentary evolution of the southern Tyrrhenian Sea: stratigraphy, structural and paleomagnetic data from the on-shore Amantea basin (Calabrian Arc, Italy). Basin Research, 14, 157-168, ISSN: 0950-091X
- SPERANZA F, VILLA I.M, SAGNOTTI L, FLORINDO F, COSENTINO D, CIPOLLARI P, MATTEI M., 2002. Age of the Corsica-Sardinia rotation and Liguro-Provencal Basin spreading: new paleomagnetic and Ar/Ar evidence. Tectonophysics, 347, 231-251, ISSN: 0040-1951.
- CIPOLLARI P, COSENTINO D, GLIOZZI E., 1999. Extension- and compression-related basins in central Italy during the Messinian lago-mare event. Tectonophysics, 315(1-4), 163-185, ISSN: 0040-1951
- 19. CIPOLLARI P, COSENTINO D, ESU D, GIROTTI O, GLIOZZI E, PRATURLON A., 1999. Thrust-top lacustrine-lagoonal basin development in accretionary wedges of Pale Messinian (Lago-Mare) episode in the central Apennines (Italy). Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology. 151/1-3, 149-166, ISSN: 0031-0182

 CIPOLLARI P, COSENTINO D., 1995. Miocene unconformities in the central Apennines: geodynamic significance and sedimentary basin evolution. Tectonophysics, 252, 375-389, ISSN: 0040-1951

#### ALTRI TITOLI

- 1) Professore Aggregato presso l'ex Facoltà di Scienze MM. FF. NN. e presso l'attuale Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.
- 2) Dottore di Ricerca in Scienze della Terra
- 3) Abilitazione alla Professione di Geologo

#### Giudizi individuali:

Commissario: prof. Domenico COSENTINO

La candidata ha svolto con continuità, a partire dall'A.A. 2000-2001, attività didattica presso l'Università degli Studi Roma Tre, tenendo il corso di "Geologia Stratigrafica" (9 CFU), corso irrinunciabile per il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse. A partire dall'A.A. 2013-2014, l'impegno didattico della candidata è stato incrementato di 6 CFU, con la responsabilità dell'insegnamento di "Introduzione alla Sedimentologia", corso opzionale per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

La dott.ssa Paola Cipollari ha svolto la sua attività di ricerca occupandosi prevalentemente delle seguenti tematiche generali: 1) Stratigrafia dei bacini neogenici dell'area mediterranea; 2) Analisi di bacino; 3) Ciclostratigrafia; 4) Stratigrafia ad alta risoluzione; 5) Biostratigrafia dei nannofossili calcarei. A partire dal 1996, ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca nazionali (PRIN). Ha partecipato al Progetto CARG contribuendo alla definizione dell'assetto stratigrafico delle successioni neogeniche affioranti e/o presenti nel sottosuolo dei fogli 357-Cittaducale, 366-Palombara Sabina, 528-Oristano, 540-Mandas, 548-Senorbì, 547-Villacidro, 557-Cagliari. Ha partecipato al progetto di ricerca internazionale "VAMP" (2008-2011) finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dell'iniziativa TopoEurope. Partecipa al progetto ITN Marie Curie "ALErT" Anatolian Plateau Climate and Tectonic Hazard (2013-2016).

Le 20 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata ai fini di questa procedura di valutazione sono tutte attinenti discipline del settore concorsuale 04/A2, e in particolare del s.s.d. GEO/02. Le riviste su cui sono stati pubblicati i lavori presentati dalla candidata hanno una buona collocazione editoriale nell'ambito delle riviste a diffusione internazionale della categoria di Geoscienze, e presentano un fattore di impatto medio-alto. Si tratta, in genere, di lavori multidisciplinari, e pertanto con più co-autori. Il contributo della candidata su ogni singola pubblicazione scientifica presentata per questa procedura di valutazione è sempre molto ben individuabile e rilevante, come evidente dalla posizione che la candidata occupa nell'ordine dei nomi degli autori e dalle competenze scientifiche della stessa deducibili dal suo CV. Alla data di inizio della presente valutazione, gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica della candidata risultano ben al disopra dei valori delle mediane indicate dall'ANVUR per i professori di seconda fascia del settore concorsuale 04/A2. La produzione scientifica totale della candidata presenta 25 lavori su riviste indicizzate da Web of Science, una media di citazioni per articolo di 18,36, una media di citazioni per anno di 22,95, e un H-index 9.

In base all'intensa attività didattica svolta dalla candidata e all'attività di ricerca documentata dalle pubblicazioni scientifiche inviate per questa procedura valutativa, che dimostrano un impegno costante e qualificato nell'attività di ricerca, con contributi originali e innovativi, ritengo aliamente

positiva la valutazione della dott.ssa Paola Cipollari ai fini della chiamata a professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.

#### Commissario: prof. Salvatore CRITELLI

L'attività didattica svolta interamente in ambito universitario è ottima. Ha preso parte a diversi programmi di ricerca e a un consistente numero di congressi nazionali e internazionali. Ha svolto una rimarchevole attività di divulgazione scientifica e di coordinamento di iniziative didattiche e scientifiche in ambito nazionale ed una apprezzabile attività di servizio presso la propria sede universitaria per le attività di divulgazione scientifica e didattica.

L'attività scientifica, continuativa nel tempo e coerente con il settore scientifico disciplinare cui si riferisce la presente valutazione comparativa, riguarda principalmente la Stratigrafia, biostratigrafia, analisi di bacino e ricostruzioni paleogeografiche e paleotettoniche di numerose aree. Ha svolto parte attiva in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Ai fini della valutazione comparativa la candidata allega 20 pubblicazioni, tutte attinenti al settore concorsuale 04/A2, e in particolare del s.s.d. GEO/02 e tutte ben collocate da un punto di vista editoriale. Il contributo della candidata su ogni singola pubblicazione scientifica presentata per questa procedura di valutazione è sempre molto ben individuabile e rilevante. I lavori presentati denotano originalità, autonomia e maturità scientifica.

Per l'attività complessiva svolta, che si caratterizza per una consistente e particolarmente qualificata produzione scientifica anche con contributi particolarmente innovativi, per una rimarchevole attività didattica, la candidata merita un'alta considerazione ai fini della chiamata a professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.

#### Commissario: prof. Pietro DI STEFANO

A partire dal 1994, la candidata ha svolto una intensa attività didattica per i corsi di studio in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma 3 svolgendo dapprima moduli per corsi di Micropaleontologia oltre a seminari di Geologia Regionale e, successivamente, corsi di Geologia Stratigrafica. Ha contribuito all'organizzazione di attività didattiche sul campo svolgendo anche le esercitazioni. E' stata correlatrice di tesi di laurea triennali e magistrali ed ha svolto attività di tutorato per borsisti, assegnisti e dottorandi. Nel complesso quindi l'attività didattica svolta è ottima.

Le attività di ricerca della dott.ssa Paola Cipollari sono pienamente centrate nel settore concorsuale cui si riferisce la proccedura di valutazione ed hanno riguardato principalmente l'evoluzione stratigrafica dei bacini neogenici dell'area mediterranea sulla base della Biostratigrafia dei nannofossili calcarei, della Ciclostratigrafia, della Stratigrafia ad alta risoluzione e della Analisi di bacino. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Le 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sono tutte attinenti al settore concorsuale 04/A2 ed hanno una buona collocazione editoriale, con fattore di impatto medio-alto. Sebbene si tratti di lavori multidisciplinari il contributo della candidata è ben individuabile e denota autonomia di ricerca, originalità ed una notevole maturità scientifica.

Sulla base della intensa attività didattica e scientifica documentata dal curriculum della candidata formulo un giudizio pienamente positivo per la dott.ssa Paola Cipollari ai fini della chiamata a professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.

#### Giudizio collegiale:

La candidata ha svolto con continuità, a partire dall'A.A. 2000-2001, un'ottima attività didattica presso l'Università degli Studi Roma Tre, per il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse e per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

L'attività scientifica, continuativa nel tempo e coerente con il settore scientifico disciplinare cui si riferisce la presente valutazione comparativa, riguarda principalmente la stratigrafia, biostratigrafia, analisi di bacino e ricostruzioni paleogeografiche e paleotettoniche di numerose aree del settore circum-Mediterraneo. La candidata ha svolto parte attiva in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Le 20 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata ai fini di questa procedura di valutazione sono tutte attinenti discipline del settore concorsuale 04/A2, e in particolare del s.s.d. GEO/02 e tutte ben collocate da un punto di vista editoriale, presentando un fattore di impatto medio-alto. Il contributo della candidata su ogni singola pubblicazione scientifica presentata per questa procedura di valutazione è sempre molto ben individuabile e rilevante. I lavori presentati denotano originalità, autonomia e maturità scientifica.

Alla data di inizio della presente valutazione, gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica della candidata risultano ben al disopra dei valori delle mediane indicate dall'ANVUR per i professori di seconda fascia del settore concorsuale 04/A2. La produzione scientifica totale della candidata presenta 25 lavori su riviste indicizzate da Web of Science, una media di citazioni per articolo di 18,36, una media di citazioni per anno di 22,95, e un H-index 9.

Per l'attività complessiva svolta, che si caratterizza per una consistente e qualificata produzione scientifica, con contributi particolarmente innovativi, e per una rimarchevole attività didattica, la Commissione unanime giudica altamente positiva la valutazione della dott.ssa Paola Cipollari ai fini della chiamata a professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.



# ALLEGATO B) Giudizi complessivi della Commissione:

# candidato: dott.ssa Paola Cipollari

Tenuto conto dei giudizi individuali dei Commissari e di quello collegiale, la Commissione esprime all'unanimità un giudizio complessivo estremamente positivo ai fini della chiamata della dott.ssa Paola Cipollari a Professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.



## ALLEGATO 2)

<u>RELAZIONE</u> della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, **Dipartimento di Scienze**, settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/02.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 01/08/2014 dalle ore 9:00 alle ore 12:00; II riunione: giorno 08/09/2014 dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 01/08/2014 e concludendoli il 08/09/2014.

- Nella prima riunione sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione sono stati valutati i candidati che hanno fatto domanda per questa procedura valutativa;

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata della **Prof.ssa Paola CIPOLLARI** vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, **Dipartimento di Scienze**, settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/02.

La dott.ssa Paola Cipollari, nata a Roma il 06/02/61, a partire dal 2005 è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze (ex Dipartimento di Scienze Geologiche), ed è inquadrata nel settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/02. In precedenza ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre in qualità di contrattista, assegnista e borsista nell'ambito di diversi progetti di ricerca. Ha ricoperto l'incarico di Funzionario Tecnico, a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre, nell'ambito del progetto CARG. Nel 1995 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, discutendo una tesi dal titolo: "Modalità e tempi di propagazione del sistema catena-avanfossa nella zona di incontro tra Appennino settentrionale e Appennino centrale" (Relatore Prof. Maurizio Parotto). Nel 1991 ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche, con punteggio di 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Nel dicembre 2013 la dott.ssa Paola Cipollari ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo di professore universitario di seconda fascia per 10 settore concorsuale 04/A2.

#### Attività didattica

Nel periodo 1994-1999, la candidata ha svolto attività didattica nell'ambito dei corsi di studio in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre attraverso: (1) lo svolgimento di seminari per i corsi di Geologia Regionale e Tettonica; (2) l'insegnamento di moduli all'interno di corsi curricolari come il corso di Micropaleontologia e quello di Laboratorio di Micropaleontologia; (3) la collaborazione ad esercitazioni, all'organizzazione e svolgimento di campi per numerosi corsi tra cui il Campo di Fine Triennio e il Campo di Geologia Regionale. A partire dall'A.A. 2000-2001 fino all'A.A. 2009-2010, la dott.ssa Paola Cipollari ha svolto, in maniera continuativa, attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse (DM 509) dell'Università degli Studi Roma Tre, tenendo l'insegnamento di Geologia Stratigrafica (8 CFU). A partire dall'A.A. 2011-2012 fino all'A.A. 2013-2014, la dott.ssa Paola Cipollari ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse (DM 270) dell'Università degli Studi Roma Tre, tenendo l'insegnamento di Geologia Stratigrafica (9 CFU). Nell'A.A. 2013-2014 ha tenuto l'insegnamento di Introduzione alla Sedimentologia (6 CFU) per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre. La dott.ssa Paola Cipollari è stata co-relatrice di tesi di laurea triennali e magistrali per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche e il Corso di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse. Inoltre, ha svolto attività di tutorato per borsisti, assegnisti e dottorandi.

La dott.ssa Paola Cipollari ha svolto attività didattica anche nell'ambito dei corsi istituzionali avanzati dedicati ai dottorandi del Corso di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università degli Studi Roma Tre.

#### Attività di ricerca

La dott.ssa Paola Cipollari ha svolto la sua attività di ricerca occupandosi prevalentemente delle seguenti tematiche generali: 1) Stratigrafia dei bacini neogenici dell'area mediterranea; 2) Analisi di bacino; 3) Ciclostratigrafia; 4) Stratigrafia ad alta risoluzione; 5) Biostratigrafia dei nannofossili calcarei. Ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca nazionali (PRIN), a partire dal 1996. Ha partecipato al Progetto CARG contribuendo alla definizione dell'assetto stratigrafico delle successioni neogeniche affioranti e/o presenti nel sottosuolo dei fogli 357-Cittaducale, 366-Palombara Sabina, 528-Oristano, 540-Mandas, 548-Senorbì, 547-Villacidro, 557-Cagliari. Ha partecipato al progetto di ricerca internazionale "VAMP" (2008-2011) finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dell'iniziativa TopoEurope. Partecipa al progetto ITN Marie Curie "ALErT" Anatolian Plateau Climate and Tectonic Hazard (2013-2016).

Le 20 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata ai fini di questa procedura di valutazione sono tutte attinenti discipline del settore concorsuale 04/A2. e in particolare del s.s.d. GEO/02. Le riviste su cui sono stati pubblicati i lavori presentati

dalla candidata hanno una buona collocazione editoriale nell'ambito delle riviste a diffusione internazionale della categoria di Geoscienze, e presentano un fattore di impatto medio-alto. Si tratta, in genere, di lavori multidisciplinari, e pertanto con più co-autori. Il contributo della candidata su ogni singola pubblicazione scientifica presentata per questa procedura di valutazione è sempre molto ben individuabile e rilevante, come evidente dalla posizione che la candidata occupa nell'ordine dei nomi degli autori e dalle competenze scientifiche della stessa deducibili dal suo CV. Alla data di inizio della presente valutazione, gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica della candidata risultano ben al disopra dei valori delle mediane indicate dall'ANVUR per i professori di seconda fascia del settore concorsuale 04/A2. La produzione scientifica totale della candidata presenta 25 lavori su riviste indicizzate da Web of Science, una media di citazioni per articolo di 18,36, una media di citazioni per anno di 22,95, e un H-index 9.

Per l'attività complessiva svolta, che si caratterizza per una consistente e qualificata produzione scientifica, con contributi particolarmente innovativi, e per una rimarchevole attività didattica, la Commissione unanime esprime un giudizio complessivo estremamente positivo ai fini della chiamata della dott.ssa Paola Cipollari a Professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/02.

Il Prof. Domenico Cosentino, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Roma, 08/09/2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

Prof. Domenico Cosentino

Molunes Com

de