

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/03.

VERBALE N. 2

Alle ore 11:00 del giorno 11/03/2016 presso il Dipartimento di Scienze, Sezione di Geologia in L.go San L. Murialdo 1 Palazzina A stanza A107, si è svolta la riunione in forma presenziata tra i seguenti Professori:

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
- Prof. Stefano Catalano
- Prof. Stefano Mazzoli
- Prof. Francesco Salvini (Presidente)
- Prof. Fabrizio Storti (Segretario)

membri della Commissione nominata con D.R. n. REP 73/2016 PROT. 7346 del 19/1/2016.

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.2, e precisamente:

1. Valerio Acocella;
2. Francesca Funicello;

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.

1 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Valerio Acocella; 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).

2 Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Francesca Funicello; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame 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.

Si procede alla votazione. Ogni Commissario esprime il suo voto.

Il Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi esprime il suo voto per il candidato Valerio Acocella. Il Prof. Stefano Catalano esprime il suo voto per il candidato Valerio Acocella. Il Prof. Stefano Mazzoli esprime il suo voto per il candidato Valerio Acocella. Il Prof. Francesco Salvini esprime il suo voto per il candidato Valerio Acocella. Il Prof. Fabrizio Storti esprime il suo voto per il candidato Valerio Acocella.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Valerio Acocella vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/03 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 16:30.

Roma, 11/03/2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Francesco Salvini (Presidente) 

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi 

- Prof. Stefano Catalano 

- Prof. Stefano Mazzoli 

- Prof. Fabrizio Storti (Segretario) 

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Valerio Acocella .

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che il candidato è ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze ed è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca. Ha svolto attività didattica universitaria. Presenta n. 20 lavori a stampa, come richiesto nel bando. Il Prof. Salvini, coautore del lavoro n.3, dichiara che il contributo del candidato in tale lavoro è stato rilevante. Risulta inoltre che i lavori n.15 e 16 sono stati svolti in collaborazione con l'altra candidata della presente procedura. In entrambi i casi la Commissione ritiene che il contributo del candidato risulta chiaramente identificabile.

giudizi individuali:

Commissario Massimiliano Rinaldo Barchi

Dal curriculum e dalla documentazione presentata dal candidato, attentamente esaminata, si evince che:

- il candidato è in servizio come RU (SSD GEO/03) presso l'Università di RomaTre a partire dal 2006; in precedenza, dal 2001 al 2006, il candidato ha usufruito di assegni di ricerca presso la stessa Università; nel corso della carriera, il candidato ha visitato numerosi Istituti di Ricerca italiani e stranieri, in particolare in Francia e in Giappone;
- l'attività didattica è molto significativa, in quanto il candidato ha svolto attività didattica a partire dall'A.A. 2002-03, tenuto gli insegnamenti di Vulcanotettonica e Modellazione analogica dei processi tettonici presso i Corsi di Laurea di Geologia; è stato tutore di numerose Tesi di Laurea e Tesi di Dottorato; ha fatto parte di Commissioni di Dottorato in Italia e all'Estero;
- l'attività scientifica è molto significativa, svolta almeno a partire dal 1997, prevalentemente presso l'Università di RomaTre; il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Siena nel 2000; il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, assumendo il coordinamento nazionale di 5 Progetti Nazionali e di Unità di Ricerca in altri progetti nazionali;
- l'attività scientifica è documentata da una produzione scientifica particolarmente vasta, intensa e continua nel tempo, con oltre 100 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate, tra cui figurano molte delle principali riviste rappresentative per il settore disciplinare GEO/03; la ricerca si è incentrata prevalentemente su temi di Vulcanotettonica, Geologia Planetaria e Tettonica recente.

Per quanto riguarda i 20 lavori a stampa presentati per la presente procedura, analizzati analiticamente, emergono le seguenti valutazioni:

- i lavori sono originali e innovativi, principalmente dedicati a tematiche di vulcano-tettonica, che il candidato ha sviluppato con coerenza e rigore metodologico, utilizzando metodi aggiornati e in alcuni casi innovativi;
- l'apporto individuale del candidato, sempre chiaramente individuabile, è molto spesso prominente o molto rilevante;
- i lavori sono pienamente congruenti con il SC 04/A2 e il SSD GEO/03 e sono perfettamente attinenti alla tipologia di impegno scientifico indicata dal bando;
- i lavori sono pubblicati su riviste di grande prestigio, testimoniato anche dagli indicatori riconosciuti in ambito scientifico internazionale.

Commissario Stefano Catalano

E' ricercatore a tempo indeterminato nel settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione comparativa dal 2006, presso l'Università di RomaTre. E' stato assegnista di ricerca dal 2001 al 2006 presso la stessa Università. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso L'Università di Siena.

Dichiara una buona attività didattica, avendo tenuto, con continuità dal 2006, corsi di insegnamento a livello universitario, riferibili al settore scientifico disciplinare, presso l'Università di RomaTre. E' stato relatore di tesi di laurea e tutor di tesi di dottorato.

Visiting researcher presso l'Università di Aix en Provence (Francia), l'Università di Kyoto e Tohoku (Giappone)

E' stato sia coordinatore nazionale di numerosi Progetti di ricerca che coordinatore di unità di ricerca locali, partecipando a numerosi altri progetti sia in ambito nazionale che internazionale, a partire dal 1997.

Nella sua carriera scientifica si è occupato di numerosi campi di ricerca, acquisendo le sue maggiori esperienze e rilevanza nella comunità scientifica nel campo della vulcanotettonica e tettonica dei rift. La sua attività scientifica è stata basata sia sulla raccolta di dati di terreno che sullo studio di modelli, caratterizzandosi per la elevatissima produttività su argomenti di interesse generale. Tale attività si è concretizzata in oltre un centinaio di lavori pubblicati su riviste internazionali ad alto impatto, alcune di notevole prestigio, con un riscontro di assoluto rilievo in termini di citazioni.

Con riferimento alle 20 pubblicazioni selezionate, le tematiche trattate sono pienamente aderenti al profilo scientifico del candidato, per il quale è chiaramente desumibile il proprio contributo originale. I lavori sono tutti su riviste di prestigio, in alcuni casi molto elevato. I lavori selezionati si connotano tutti per la loro originalità ed innovatività, costituendo casi di riferimento per le tematiche trattate sempre con estremo rigore metodologico.

Le esperienze maturate e le competenze scientifiche acquisite nel corso della sua attività scientifica di ricerca sono pienamente attinenti al profilo scientifico e didattico richiesto.

Commissario Stefano Mazzoli

Il candidato, Ricercatore universitario in servizio presso l'Ateneo di Roma Tre dal 2006, presenta un curriculum di assoluto rilievo. Dal punto di vista dell'attività scientifica, il candidato si configura come un riferimento a livello internazionale soprattutto nel campo della geologia strutturale applicata alla vulcanologia. Egli è autore di oltre cento pubblicazioni su riviste internazionali, basati su ricerche svolte in svariate aree del pianeta Terra ed anche di geologia planetaria (Marte). Il candidato, che ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Siena nel 2000, presenta indici bibliometrici (numero di articoli con impact factor, numero di citazioni assolute e per articolo, h-index) molto elevati, i quali confermano il notevolissimo impatto della ricerca svolta sulla comunità scientifica internazionale. Il candidato, oltre aver svolto una notevole attività di revisione di articoli sottomessi in prestigiose riviste internazionali, si caratterizza per l'attività di chief/associate editor di importanti riviste internazionali, nonché per l'attività di revisore di progetti scientifici internazionali e di convener di sessioni in congressi internazionali. Notevole è anche l'attività di coordinamento di importanti progetti di ricerca nazionali, soprattutto nel campo della vulcano-tettonica, nonché la partecipazione a numerosi progetti di ricerca, anche internazionali, a partire dal 1996. Nell'ambito della presente procedura concorsuale, il candidato presenta n. 20 lavori a stampa che sono stati esaminati analiticamente e per i quali è sempre stato possibile individuare il suo apporto individuale, spesso prominente, in rapporto a quello dei vari coautori. La produzione scientifica del candidato è continua e caratterizzata in larghissima parte da una collocazione editoriale molto prestigiosa, con punte di eccellenza (es. Nature Geoscience), il che ne assicura una notevole diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale. La produzione scientifica del candidato, in larghissima parte originale ed innovativa e caratterizzata da elevato rigore metodologico, in particolare per quanto riguarda i 20 lavori presentati, è svolta applicando metodologie moderne e avanzate. L'attività scientifica è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandito il concorso. Essa è inoltre perfettamente attinente alla tipologia di impegno scientifico indicata nel bando. Il candidato si caratterizza altresì per una intensa e continuativa attività didattica universitaria, soprattutto nel settore della vulcano-tettonica, comprendente anche il tutoraggio di numerose tesi di laurea e varie tesi di dottorato. Significativa è anche l'attività seminariale e di visiting professor presso prestigiose università straniere, che conferma l'elevatissima caratura scientifica del candidato. Il giudizio complessivo sul candidato è eccellente.

Commissario Francesco Salvini

Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca nel 2000 presso l'università di Siena. E' stato assegnista nel periodo 2001-2006 ed è ricercatore dal 2006 ad oggi presso l'Università Roma Tre. Il candidato presenta un ottimo curriculum, titoli e n.20 lavori a stampa che sono stati esaminati analiticamente e per i quali è sempre stato possibile individuare l'apporto dei vari coautori ed in particolare del candidato, anche riguardo alla pubblicazione in cui sono coautori i due candidati e anche per quello in comune con me. La sua attività di ricerca è imperniata intorno alle tematiche della vulcano-tettonica. La sua produzione scientifica è continua originale ed innovativa, riconosciuta sia come valore scientifico delle sedi editoriali che come diffusione all'interno della comunità scientifica, ed è globalmente originale ed innovativa nei lavori presentati. L'attività è sempre congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandito il concorso. E' inoltre attinente alla tipologia di impegno scientifico indicato nel bando. La sua produzione scientifica presenta continuità temporale ed è aggiornata. Ha svolto una intensa attività didattica universitaria come titolare di corsi a partire dal 2002. Ha svolto periodi di visiting professor presso università straniere. Ha coordinato progetti nazionali di ricerca. Il giudizio complessivo è pienamente positivo.

Commissario Fabrizio Storti

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2000, presso l'Università degli Studi di Siena. E' ricercatore universitario presso l'Università degli Studi "Roma Tre". L'attività di ricerca comprende principalmente lo studio delle interazioni tra tettonica e magmatismo, incluse le modalità di messa in posto dei corpi intrusivi e la deformazione dei vulcani e delle caldere. Ha trascorso periodi di ricerca all'estero ed è stato coordinatore nazionale e locale di progetti di ricerca. Per quanto concerne la valutazione analitica dei 20 lavori presentati, essi attestano l'eccellente qualità e la continuità della produzione scientifica, sempre pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare nel quale è bandito il concorso. Le pubblicazioni sono caratterizzate da buon grado di innovazione ed è sempre possibile individuare il contributo originale del candidato. Il valore scientifico delle sedi editoriali di pubblicazione è in molti casi eccellente, così come la diffusione dei risultati che si deduce dai relativi parametri bibliometrici.

Il candidato dichiara un'attività di didattica universitaria dal 2002, che comprende gli insegnamenti di Vulcanotettonica e di Modellizzazione Analogica dei Processi Tettonici. Ha curato la supervisione di numerose Tesi di Laurea a e di Dottorato.

giudizio collegiale:

L'analisi comparata dei giudizi individuali espressi dai componenti della commissione evidenzia che il candidato Valerio Acocella ha un eccellente curriculum ed una produzione scientifica, espressa attraverso i 20 lavori presentati, di ottimo livello e congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/03, nonché

con la tipologia di impegno scientifico e didattico indicato nel bando. Pertanto il giudizio complessivo sul candidato è pienamente positivo.

CANDIDATA: Francesca Funicello .

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che la candidata è ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze ed è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca. Ha svolto attività didattica universitaria. Presenta n. 20 lavori a stampa, come richiesto nel bando. Risulta inoltre che il lavoro n.8 è stato svolto in collaborazione con l'altro candidato della presente procedura. La Commissione ritiene che il contributo della candidata risulta chiaramente identificabile.

giudizi individuali:

Commissario Massimiliano Rinaldo Barchi

Dal curriculum e dalla documentazione presentata dal candidato, attentamente esaminata, si evince che:

- la candidata è in servizio come RU (SSD GEO/03) presso l'Università di RomaTre a partire dal 2011; dal 2007 al 2011 è stata Ricercatore a contratto e dal 2002 ha usufruito di assegni di ricerca presso la stessa Università; in precedenza ha usufruito di una borsa CNR; nel corso della carriera, la candidata ha visitato numerosi Istituti di Ricerca italiani e stranieri, in particolare in Svizzera, Francia e in Giappone;

- l'attività didattica è significativa, in quanto il candidato ha svolto attività didattica a partire dall'A.A. 2011-12, tenuto gli insegnamenti di Geodinamica e Tettonica presso i Corsi di Laurea di Geologia; ha svolto inoltre un'intensa attività di sostegno alla didattica, ed è stato tutore e co-tutore di numerose Tesi di Laurea e Tesi di Dottorato;

- l'attività scientifica è molto significativa, svolta almeno a partire dal 1998; la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'ETH di Zurigo nel 2002; ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, assumendo il coordinamento di 5 Progetti Nazionali e di Unità di Ricerca in altri progetti nazionali; tra questi, di particolare rilievo il progetto di ricerca EURYI, vinto dalla candidata nel 2006;

- l'attività scientifica è documentata da una produzione scientifica vasta, intensa e continua nel tempo, con oltre 50 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate, tra cui figurano molte delle principali riviste rappresentative per il settore disciplinare GEO/03.

Per quanto riguarda i 20 lavori a stampa presentati dalla candidata per la presente procedura, analizzati analiticamente, emergono le seguenti valutazioni:

- i lavori sono originali e innovativi, principalmente dedicati a tematiche di geodinamica, con particolare attenzione per le zone di subduzione e i terremoti ad esse associati; i lavori sono sviluppati con metodi rigorosi e aggiornati, con frequente ricorso alla modellistica;
- l'apporto individuale del candidato, sempre chiaramente individuabile, è in alcuni casi prominente;
- i lavori sono pienamente congruenti con il SC A4/02 e il SSD GEO/03 e generalmente attinenti alla tipologia di impegno scientifico indicata dal bando;
- i lavori sono pubblicati su riviste di prestigio, testimoniato anche dagli indicatori riconosciuti in ambito scientifico internazionale.

Commissario Stefano Catalano

E' ricercatore a tempo indeterminato nel settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione comparativa dal 2011, presso l'Università di RomaTre. Ha svolto attività come ricercatore a contratto dal 2007. E' stato assegnista di ricerca dal 2002 presso l'Università RomaTre. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Zurigo nel 2003. Vincitrice di Borsa CNR annuale nel 1998.

Ha maturato discrete esperienze didattiche, avendo tenuto corsi di insegnamento a livello universitario riferibili al settore scientifico disciplinare dal 2011. Dichiaro altresì precedenti attività didattiche integrative e seminariali in ambito universitario, anche presso istituzioni straniere. E' stata relatore di tesi di laurea e tutor e co-tutor di tesi di dottorato.

E' stata visiting researcher presso istituzioni nazionali ed internazionali, in Francia e Giappone.

E' stata vincitrice del progetto europeo EURYL.

E' stata responsabile di Progetti di ricerca e di unità di ricerca locali, partecipando a numerosi altri progetti sia in ambito nazionale che internazionale, a partire dal 1998.

Nella sua carriera scientifica si è occupata prevalentemente di studio di modelli sui principali processi geodinamici, con risultati di rilievo nello studio della cinematica delle zone di subduzione e del rapporto con la sismicità, acquisendo una buona rilevanza nella comunità scientifica. Tale attività si è concretizzata in oltre una cinquantina di lavori su riviste internazionali ad alto impatto con un elevato riscontro in termini di citazioni.

Le 20 pubblicazioni selezionate, per le tematiche trattate, sono aderenti alla connotazione scientifica del candidato, per il quale è chiaramente desumibile il proprio il contributo originale. I lavori sono tutti su riviste scientifiche di prestigio. I lavori selezionati sono caratterizzati per la loro originalità ed innovatività, dimostrato dal riscontro nell'ambito della comunità scientifica. Le tematiche appaiono trattate sempre con estremo rigore metodologico.

Le esperienze maturate e le competenze scientifiche acquisite nel corso della sua attività scientifica di ricerca sono attinenti al profilo scientifico e didattico richiesto.

Commissario Stefano Mazzoli

La candidata, Ricercatore universitario in servizio presso l'Ateneo di Roma Tre dal 2011 (avendo precedentemente svolto attività di ricercatore a contratto presso lo stesso Ateneo a partire dal 2007), presenta un curriculum di altissimo livello. Dal punto di vista dell'attività scientifica, la candidata ha raggiunto una notevole visibilità a livello internazionale soprattutto nel campo dello studio delle zone di subduzione e dei grandi terremoti ad esse associati. La candidata si caratterizza per il dottorato di ricerca in geofisica conseguito nel 2002 presso il Politecnico (ETH) di Zurigo e soprattutto per essere stata vincitrice del premio EURYI (European Young Investigator Award) 2006, indetto dallo "European Heads of Research Councils" e la "European Science Foundation". La candidata è autrice di oltre cinquanta pubblicazioni su riviste internazionali e presenta indici bibliometrici (numero di articoli con impact factor, numero di citazioni assolute e per articolo, h-index) alquanto elevati, i quali confermano il notevole impatto della ricerca svolta sulla comunità scientifica internazionale. La candidata si caratterizza per l'attività di associate editor e di convener di sessioni in congressi internazionali, nonché per una notevole attività di revisione di articoli sottomessi in prestigiose riviste internazionali. Notevole è l'attività di partecipazione a numerosi progetti finanziati, anche come responsabile, nonché le collaborazioni internazionali. Nell'ambito della presente procedura concorsuale, la candidata presenta n. 20 lavori a stampa che sono stati esaminati analiticamente. Per tali articoli è sempre stato possibile individuare l'apporto individuale della candidata, che risulta spesso preminente. La produzione scientifica della candidata, continua a partire dal 1998, è caratterizzata in larghissima parte da una collocazione editoriale prestigiosa, il che ne assicura una notevole diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale. La produzione scientifica della candidata, in particolare per quanto riguarda i 20 lavori presentati, è in larghissima parte originale ed innovativa. Essa è caratterizzata da elevato rigore metodologico, è svolta con metodologie moderne e avanzate ed è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandito il concorso. La produzione scientifica è inoltre attinente alla tipologia di impegno scientifico indicata nel bando. La candidata si caratterizza inoltre per una intensa attività didattica universitaria a partire dal 1999, con titolarità di corsi a partire dal 2011, principalmente nel campo della Tettonica. La candidata ha svolto attività di tutoraggio di numerose tesi di laurea e di dottorato. Significativa è anche l'attività seminariale presso prestigiose università straniere, che conferma l'elevatissima caratura scientifica della candidata. Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo.

Commissario Francesco Salvini



La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'ETH di Zurigo (Svizzera) nel 2002. E' stata assegnista o borsista dal 2002 al 2007. Nel periodo 2007-2011 è stata ricercatore a contratto. Dal 2011 è ricercatore presso l'Università di Roma Tre. Presenta un curriculum molto buono, titoli e n.20 lavori a stampa che sono stati esaminati analiticamente e per i quali è sempre stato possibile individuare l'apporto dei vari coautori ed in particolare della candidata anche per il lavoro in comune con l'altro candidato. La sua produzione scientifica è continua, riconosciuta sia come valore scientifico della sede editoriale che come diffusione all'interno della comunità scientifica, ed è sostanzialmente originale ed innovativa nei lavori presentati. L'attività è incentrata sulle tematiche della geodinamica e dei suoi rapporti con la sismicità. E' sempre congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandito il concorso e attinente con la tipologia di impegno scientifico indicato nel bando. E' risultata vincitrice di un premio EURYI e di un premio Burgen Scholar. Ha svolto attività didattica universitaria. Il giudizio complessivo è molto positivo.

Commissario Fabrizio Storti

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2002 presso l'ETH di Zurigo. Ha svolto attività di ricerca a partire dal 1998, inclusi i ruoli di assegnista, dal 2002, e di ricercatrice a contratto, dal 2007. Nel 2006 e' risultata vincitrice di un progetto di ricerca in ambito europeo "EURYI". Dal 2011 è ricercatrice universitaria presso l'Università degli Studi "Roma Tre". Ha trascorso periodi di ricerca all'estero ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, inclusa la responsabilità di unità locali ed il coordinamento generale. L'attività di ricerca verte principalmente sull'interazione delle placche tettoniche in margini convergenti e la conseguente influenza sui flussi viscosi del mantello e sull'attività sismica connessa. Tale attività è congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandito il concorso. I 20 lavori presentati, analizzati analiticamente, dimostrano un'ottima qualità della ricerca, sia in termini della collocazione editoriale, sia dei relativi parametri bibliometrici.

giudizio collegiale:

L'analisi comparata dei giudizi individuali espressi dai componenti della commissione evidenzia che la candidata Francesca Funiciello ha un ottimo curriculum ed una produzione scientifica, espressa attraverso i 20 lavori presentati, di ottimo livello congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/03 e attinente alla tipologia di impegno scientifico e didattico indicato nel bando. Pertanto il giudizio complessivo sulla candidata è ampiamente positivo.

ALLEGATO B)
Giudizi complessivi della Commissione:

candidato: Valerio Acocella

Con riferimento ai giudizi formulati su curriculum, titoli e pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo pienamente positivo

candidata: Francesca Funicello

Con riferimento ai giudizi formulati su curriculum, titoli e pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo ampiamente positivo

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/03.

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 1/03/2016 dalle ore 14:00 alle ore 15:00;

II riunione: giorno 11/03/2016 dalle ore 11:00 alle ore 16:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 1/03/2016 e concludendoli il 11/03/2016.

- Nella prima riunione sono stati fissati in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati

- nella seconda riunione sono stati valutati i candidati e proclamato il vincitore

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Valerio Acocella vincitore 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/03.

Il prof. Valerio Acocella è ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre.

Il Prof. Francesco Salvini, 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.

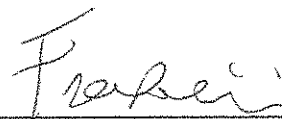
La Commissione viene sciolta alle ore 16:30

Roma, 11/03/2016

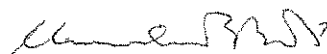
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

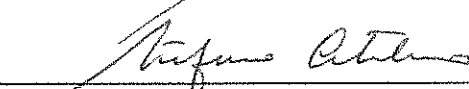
- Prof. Francesco Salvini (Presidente)



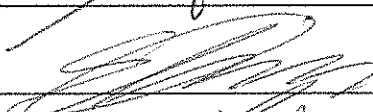
- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi



- Prof. Stefano Catalano



- Prof. Stefano Mazzoli



- Prof. Fabrizio Storti (Segretario)

