

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati 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/03 \_Geologia Strutturale

## VERBALE N. 2

Alle ore 12.00 del giorno 30.10.2018 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Rodolfo Carosi
- Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati
- Prof. Claudio Faccenna

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1362-2018 del 2 Agosto 2018.

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. Sveva Corrado
2. Federico Rossetti

Il Prof. Valerio Acocella risulta escluso dalla procedura con decreto rettorale 137042 del 23/10/2018.

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 Sveva Corrado 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 del candidato Federico Rossetti 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. Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il Prof. Federico Rossetti vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posti di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/03 Geologia Strutturale.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente 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 17.

---

Roma, 30.10.2018

---

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
per la Commissione  
- Prof. Claudio Faccenna



## ALLEGATO A)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Sveva Corrado.

### Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

### Notizie biografiche

- Dottorato di Ricerca presso Università Roma La Sapienza nel 1993;
- Borse post-dottorato presso istituzioni nazionali ed estere;
- Ricercatore universitario presso Università Roma TRE nel 1995;
- Professore Associato presso Università Roma TRE nel 2011;

### Attività didattica

Nella prima parte dell'attività accademica, il candidato ha svolto intensa attività di supporto alla didattica con seminari e attività di terreno principalmente presso Università di Roma TRE. Successivamente ha svolto ruolo di docente di numerosi corsi e moduli di insegnamento nella laurea e nella laurea specialistica/magistrale, tra cui negli ultimi anni:

- Geologia I e Campo Interdisciplinare;
- Introduzione alla Geologia e Laboratorio;
- Analisi di Bacino, Modellazione dei sistemi petroliferi e Bacini sedimentari per risorse naturali;
- Ha seguito numerose tesi di laurea (39 di cui 28 come tutor) e di dottorato (10 di cui 6 come tutor);

### LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

Presenta come previsto dal bando 15 lavori di cui 4 a primo nome e 6 a secondo nome (di cui alcuni con studente di dottorato a primo nome).

I lavori sono tutti su riviste internazionali.

### ALTRI TITOLI



- Coordinatore nazionale di un progetto MIUR e responsabile di unità operativa locale di alcuni progetti nazionali (PNRA, CNR, MIUR) e di un progetto bilaterale; partecipante a numerosi progetti nazionali e internazionali;
- Responsabile scientifico di numerose convenzioni;
- Ha organizzato ed è stata membro del comitato scientifico di diversi meetings, *workshops* e convegni anche internazionali; inoltre ha partecipato in qualità di *convenor*, relatore a invito e di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali;
- Ha ricevuto dalla Società Geologica Italiana due volte il Premio Secondo Franchi per articoli pubblicati su *Italian Journal of Geosciences* e premio per miglior poster ad un convegno della stessa Società ;
- *Visiting professor* e *Visiting scientist* rispettivamente presso Université Cergy Pontoise e IFP Energie Nouvelles;
- Svolge e ha svolto alcuni incarichi istituzionali;
- E' autrice di 74 articoli *peer review* su riviste nazionali e internazionali, 11 contributi in atti di convegno, 4 capitoli su volumi nazionali e 2 contributi su volumi internazionali. E' autrice anche di alcune carte geologiche tra cui Foglio CARG 366;
- Indici bibliometrici riportati dal candidato al momento della domanda: *h-index* 17, numero citazioni 720 (ISI) e *h-index* 20, numero citazioni 1138 (Scopus).

#### giudizi individuali:

Commissario Claudio Faccenna

La Prof.ssa Sveva Corrado è esperta di evoluzione di bacino e dirige con successo il laboratorio ALBA presso Università di Roma TRE, dedicato all'analisi della maturità della materia organica per la ricostruzione dell'evoluzione termica dei bacini. I suoi risultati hanno valenza scientifica ma anche interesse industriale per l'esplorazione di idrocarburi.

La Prof.ssa Sveva Corrado ha una lunga esperienza didattica principalmente presso l'Università Roma TRE dove attualmente insegna Geologia I ed è impegnata con successo anche in attività divulgative.

La produzione scientifica della Prof.ssa Sveva Corrado è di ottima qualità e sicuramente originale. Di particolar pregio i lavori sull'evoluzione termica dell'Appennino meridionale (pubblicazione n.10), della Sicilia (pubblicazione n. 7) e della Calabria (pubblicazione n. 6).

La sua esperienza nell'analisi dell'evoluzione termica dei bacini di avanfossa in Italia e in altre parti del mondo è internazionalmente riconosciuta, come



ampiamente testimoniato dalle numerose collaborazioni con altre istituzioni scientifiche, accademiche e industriali.

Commissario Eugenio Ambrogio Maria Carminati

La Prof.ssa Sveva Corrado, responsabile di un laboratorio dedicato all'analisi di bacino presso Università di Roma TRE, è riconosciuta sia in ambito accademico che industriale come esperta nella ricostruzione dell'evoluzione termica di bacini sedimentari tramite l'utilizzo di indicatori termici organici e inorganici e della modellazione numerica. Questo *expertise* è il frutto di numerose borse di studio post-dottorato e di periodi di ricerca svolti presso istituzioni scientifiche di pregio sia nazionali che internazionali e della collaborazione con ricercatori e aziende. Ulteriore testimonianza del livello elevato di conoscenza della candidata è data dall'attività di progettazione e gestione di progetti di ricerca. L'impegno didattico della candidata è stato continuo, quantitativamente cospicuo e attinente al s.s.d. oggetto del concorso. Il suo ruolo di mentore è testimoniato dalle numerose tesi di laurea e di dottorato seguite come tutor dalla candidata. Le capacità gestionali della candidata sono testimoniate anche dall'attività organizzativa di convegni e *workshops* nazionali e internazionali e dalle attività istituzionali svolte presso l'ateneo in cui lavora.

L'attività scientifica della candidata, come desumibile dalle pubblicazioni scientifiche di cui è autrice, è di ottimo livello e completamente pertinente al s.s.d. oggetto del concorso. I lavori presentati per il concorso hanno valenza sia metodologica (tra questi spiccano la pubblicazione 1, dedicata ad una discussione critica sugli indicatori termici organici) che regionale (tra questi spiccano la pubblicazione 3, dedicata alla determinazione dello spessore delle Liguridi in Appennino, la pubblicazione 5, dedicata all'evoluzione termica della catena maghrebide in Sicilia) o sono una combinazione tra le due (ad esempio le pubblicazioni 6 e 9). L'impatto del lavoro scientifico della candidata, come indicato anche dai parametri bibliometrici, è ottimo.

Commissario Rodolfo Carosi

La Prof.ssa Sveva Corrado ha svolto attività di ricerca principalmente incentrata sull'analisi strutturale delle zone esterne delle catene orogeniche e della evoluzione dei bacini avvalendosi di tecniche di analisi strutturale classiche affiancate allo studio della maturità della materia organica. La Prof.ssa Sveva Corrado dirige il laboratorio specializzato in analisi della maturità della materia organica per la ricostruzione dell'evoluzione termica dei bacini presso l'Università di Roma TRE. I risultati hanno una valenza scientifica con ricadute importanti per la ricerca di idrocarburi.



La Prof.ssa Sveva Corrado ha maturato una notevole esperienza nella didattica e attualmente insegna Geologia presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma TRE dove svolge anche incarichi istituzionali. La produzione scientifica della Prof.ssa Sveva Corrado è originale, di ottima qualità e di chiaro livello internazionale. Di particolare rilievo i suoi studi in Calabria e Lucania (pubblicazione numero 6), sul prisma di accrezione in Sicilia (7) e in Appennino meridionale (10).

La Prof.ssa Sveva Corrado mostra un ottimo connubio tra continuità della produzione scientifica di ottimo livello e costante coinvolgimento in attività didattiche.

giudizio collegiale:

La Prof.ssa Sveva Corrado è esperta di analisi di bacino ed è responsabile del laboratorio di analisi di bacino presso Università di Roma TRE. I suoi risultati hanno valenza scientifica ma anche interesse industriale per l'esplorazione di idrocarburi.

La Prof.ssa Sveva Corrado ha maturato una lunga esperienza didattica, pienamente consistente con il s.s.d. oggetto del concorso, ed è impegnata con successo anche in attività divulgative.

La produzione scientifica della Prof.ssa Sveva Corrado è di ottima qualità e sicuramente originale, e consistente pienamente con il s.s.d. oggetto del concorso. La sua esperienza nell'analisi dell'evoluzione termica di bacino di avanfossa in Italia e in altre parti del mondo è internazionalmente riconosciuta, come testimoniato dalle collaborazioni con istituzioni scientifiche, accademiche e industriali nazionali e internazionali.

La Prof.ssa Sveva Corrado mostra un ottimo connubio tra continuità della produzione scientifica di ottimo livello e costante coinvolgimento in attività didattiche. Dal suo impegno organizzativo, dalla sua originalità scientifica e dall'intensa attività didattica si evince come la Prof.ssa Sveva Corrado risulti pienamente idonea per una posizione di professore di prima fascia.



CANDIDATO: Federico Rossetti.

---

### **Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Notizie biografiche

- Dottorato di Ricerca presso Università Roma La Sapienza nel 1999;
- Assegni di Ricerca e Borse post-dottorato presso Università Roma TRE;
- Ricercatore Universitario presso Università Roma TRE nel 2005;
- Professore Associato presso Università Roma TRE nel 2012;

#### Attività didattica

Ha svolto ruolo di docente di numerosi corsi e moduli di insegnamento nella laurea e nella laurea specialistica/magistrale e dottorato principalmente presso Università Roma TRE , tra cui negli ultimi anni:

- Geologia Strutturale;
- Geologia del Cristallino;
- Moduli di Geochemistry and Petrology of plate Margins, Geologia I Laboratorio e Campo Interdisciplinare, Introduzione alla Geologia Strutturale, Introduzione alla Geologia;
- Ha seguito numerose tesi di laurea (21) e di dottorato (6 di cui 3 come tutor);

### **LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:**

Presenta, come previsto, 15 lavori di cui 14 a primo nome e 1 a secondo nome (primo nome studente di dottorato).

I lavori sono tutti su riviste internazionali.

### **ALTRI TITOLI**

- Coordinatore nazionale di progetti (CNR e PNRA), responsabile di unità operativa locale di alcuni progetti nazionali (PNRA, CNR, MIUR) e internazionali (Darius) e partecipante a numerosi progetti nazionali e internazionali;





- Membro del comitato scientifico di diversi *meetings*, *workshops* e convegni anche internazionali; inoltre ha partecipato in qualità di *convenor*, *field trip leader* e di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali;
- Ha ricevuto il Premio Ippolito dell'Accademia dei Lincei - MIUR per ricerche svolte in Antartide;
- Svolge incarichi editoriali internazionali tra cui *Chief Editor* di *Solid Earth*, e *Associate Editor* di *Tectonics* e dell'*Arabian Journal of Geosciences*;
- Svolge e ha svolto alcuni incarichi istituzionali;
- Autore di oltre 110 pubblicazioni sia su riviste nazionali che internazionali (102) e di 2 carte geologiche;
- Indici bibliometrici riportati dal candidato al momento della domanda: *h-index* 33, numero citazioni 4278 (Scholar Google) e *h-index* 30, numero citazioni 3567 (Scopus).

#### giudizi individuali:

Commissario Claudio Faccenna

Il Prof. Federico Rossetti è esperto di analisi strutturale su faglie esumate, rapporti tra magmatismo e tettonica, interazione fluido-roccia ed evoluzione tardo-orogena delle catene montuose. I suoi risultati sono sicuramente di grande interesse scientifico.

Il Prof. Federico Rossetti ha maturato una lunga esperienza didattica presso Università di Roma TRE, dove attualmente insegna Geologia Strutturale. E' altresì impegnato in compiti editoriali per riviste prestigiose internazionali.

La produzione scientifica del Prof. Federico Rossetti è eccellente. I suoi numerosi lavori sono pubblicati in riviste di impatto e hanno ricevuto notevole numero di citazioni. Di particolare rilievo i suoi studi sulla Calabria (pubblicazione n. 2), sulla tettonica nella Terra Vittoria in Antartide (pubblicazioni n. 3, 5, 10) e sulla tettonica in Iran centrale (pubblicazioni n. 11, 13, 14).

La sua esperienza nello studio dell'evoluzione delle catene montuose, esumazione delle unità di alta pressione, rapporti tra magmatismo e tettonica è internazionalmente riconosciuta.

Commissario Eugenio Ambrogio Maria Carminati

Il Prof. Federico Rossetti è riconosciuto sia in ambito nazionale che internazionale come esperto nelle relazioni tra tettonica e fluidi e tettonica e metamorfismo. Il candidato ha all'attivo borse di studio post-dottorato e proficue collaborazioni con ricercatori italiani e esteri. Testimoniano il livello elevato di conoscenza e prestigio del candidato l'ingente attività di



progettazione e gestione di progetti di ricerca e il premio ottenuto. L'impegno didattico del candidato è stato continuo, quantitativamente cospicuo e attinente al s.s.d. oggetto del concorso e comprende anche il tutorato di numerose tesi di laurea e di dottorato. Le capacità gestionali del candidato sono testimoniate anche dall'attività editoriale a livello internazionale e dalle attività istituzionali svolte presso l'Università di Roma TRE.

L'attività scientifica del candidato, come desumibile dalle pubblicazioni scientifiche di cui è autore, è di eccellente livello e completamente pertinente al s.s.d. oggetto del concorso. I lavori presentati per il concorso, quasi interamente a primo nome, abbracciano un ventaglio di tematiche molto ampio e coprono diverse catene orogeniche, a testimoniare la versatilità e la conoscenza ad ampio spettro del candidato. Tra le pubblicazioni oggetto della valutazione per il concorso spiccano le numero 1 e 12, dedicate alla evoluzione termo-tettonica e all'esumazione di rocce metamorfiche della Corsica alpina e dell'Isola del Giglio, la numero 6, dedicata alla relazione tra tettonica, magmatismo e fluidi e la numero 5 dedicata alla tettonica terziaria nella regione del Mare di Ross. L'impatto del lavoro scientifico del candidato, desumibile anche dai parametri bibliometrici (*h-index* e numero di citazioni estremamente elevato), è eccellente.

Commissario Rodolfo Carosi

Il Prof. Federico Rossetti svolge attività di ricerca a livello internazionale relativamente alla analisi strutturale di faglie e strutture esumate, sulle relazioni tra metamorfismo e deformazione in orogeni collisionali e sui rapporti tra magmatismo e tettonica. Il Prof. Federico Rossetti ha maturato un'ampia esperienza didattica nell'insegnamento della Geologia Strutturale. La produzione scientifica del Prof. Federico Rossetti è di eccellente livello. I risultati sono originali e i lavori sono totalmente pubblicati in riviste di impatto e hanno ricevuto un altissimo numero di citazioni.

La sua esperienza comprende lo studio tettono-metamorfico delle catene montuose in diversi contesti geologici e di diversa età è particolarmente incentrata sui rapporti tra metamorfismo, attività fluidi, magmatismo e tettonica. Di particolare rilievo i suoi studi sulla esumazione della Corsica (lavoro numero 12), sulla tettonica nella Terra Vittoria in Antartide (10), sulla tettonica in Iran centrale (13) e sulla Turchia (15).



giudizio collegiale:

Il Prof. Federico Rossetti è esperto di evoluzione di orogeni con esperienza di studio in Italia, Antartide, Spagna, Marocco, Tanzania e Turchia e Iran. I suoi risultati sono di grande interesse scientifico.

Il Prof. Federico Rossetti ha maturato una lunga esperienza didattica, pienamente consistente con il s.s.d. oggetto del concorso, presso l'Università di Roma TRE dove attualmente insegna Geologia Strutturale. Il prestigio scientifico del candidato è altresì testimoniato dall'attività editoriale svolta per prestigiose riviste internazionali e l'elevato impatto della sua ricerca è anche desumibile dagli indici bibliometrici.

La produzione scientifica del Prof. Federico Rossetti è eccellente e pienamente consistente con il s.s.d. oggetto del concorso. I suoi numerosi lavori sono pubblicati in riviste di impatto e hanno ricevuto un notevole numero di citazioni. Il suo contributo nelle pubblicazioni presentate si evince in modo chiaro dalla collocazione come primo autore.

La sua esperienza nello studio dell'evoluzione delle catene montuose, esumazione delle unità di alta pressione, rapporti tra magmatismo e tettonica è internazionalmente riconosciuta, come si evince dalle numerose collaborazioni e partecipazione a progetti nazionali e internazionali.

Dall'originale e intensa produzione scientifica e dal costante impegno didattico si evince come il Prof. Federico Rossetti risulti pienamente idoneo per una posizione di professore di prima fascia.



Giudizi complessivi della Commissione:

candidato: Sveva Corrado

Dall'esame comparato del candidato Sveva Corrado emerge:

Sul curriculum e sui titoli un giudizio eccellente;

Sull'impegno didattico un giudizio eccellente;

Sulla qualità dei titoli scientifici un giudizio ottimo.

candidato: Federico Rossetti

Dall'esame comparato del candidato Federico Rossetti emerge:

Sul curriculum e sui titoli un giudizio eccellente;

Sull'impegno didattico un giudizio eccellente;

Sulla qualità dei titoli scientifici un giudizio eccellente.



RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati 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/03 Geologia Strutturale.

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

I riunione: giorno 02.10.2018 dalle ore 12 alle ore 14;

II riunione: giorno 30.10.2018 dalle ore 12 alle ore 17;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 02.10.2018 e concludendo il 30.10.2018

- Nella prima riunione sono stati definiti i criteri di valutazione;
- Nella seconda riunione sono stati esaminati il curriculum, i titoli e le pubblicazioni dei candidati e nominato il vincitore.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Federico Rossetti vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A2, s.s.d. GEO/03 Geologia Strutturale.

Prof. Federico Rossetti è esperto di evoluzione tettono-metamorfica di orogeni, ed ha raggiunto risultati di grande interesse scientifico. La sua esperienza nello studio dell'evoluzione delle catene montuose, esumazione delle unità di alta pressione, rapporti tra magmatismo e tettonica è internazionalmente riconosciuta, come si evince dalle numerose collaborazioni e partecipazione a progetti nazionali e internazionali.

Il Prof. Federico Rossetti ha maturato una lunga esperienza didattica, nel s.s.d. GEO/03 presso l'Università di Roma TRE.

Il prestigio scientifico del candidato è altresì testimoniato dall'attività editoriale svolta per riviste internazionali.

La produzione scientifica del Prof. Federico Rossetti è eccellente, i suoi numerosi lavori sono pubblicati in riviste di prestigio e hanno avuto un elevato impatto sulla comunità scientifica internazionale.



---

Il Prof. Claudio Faccenna 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 17

Roma, 30.10.2018

---

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
per la Commissione  
- Prof. Claudio Faccenna



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 , S.S.D. GEO/03, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 17.07.2018.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Rodolfo Carosi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A2 , S.S.D. GEO/03, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 17.07.2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Claudio Faccenna, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 30.10.2018

Prof.



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A2, S.S.D. GEO/03, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 17-07-2018.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A2, S.S.D. GEO/03, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 17-07-2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Claudio Faccenna, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 30-10-2018

Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati

