

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA
Settore concorsuale 04/A2
Codice Selezione PA2016/37
SSD GEO/03 “GEOLOGIA STRUTTURALE”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1005/2016 (Rep. Decreti rettoriali) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. GIOVANNI CAPPONI - Professore ordinario - Università di Genova
- Prof. MICHELE MARRONI - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. ENRICO TAVARNELLI - Professore ordinario - Università di Siena

si è riunita il giorno 10 ottobre 2016 alle ore 10.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (Prof. Giovanni Capponi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita - Università di Genova; Prof. Michele Marroni presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa; Prof. Enrico Tavarnelli presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente - Università di Siena).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Michele Marroni e di Segretario il Prof. Enrico Tavarnelli.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/44posti/index.htm> e in particolare dell’art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri generali di valutazione:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
2. partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali;
3. esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali;
4. esperienze formative e rilevanza dell’attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream.

Con riferimento agli elementi sopra indicati, in relazione alla posizione di professore associato oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. Valore del profilo scientifico del candidato e sua congruità con il SSD per cui è bandito il concorso. Il giudizio si baserà sul complesso della produzione scientifica e sulla sua continuità temporale, prendendo a riferimento:
 - a) articoli su riviste ISI con IF
 - b) articoli su riviste non ISI
 - c) monografie
 - d) articoli su atti di convegno (ad esclusione dei riassunti)
 - e) carte geologiche

e valutando la produttività scientifica totale a partire dall'anno di entrata in servizio come ricercatore (presso Università o altri Enti di Ricerca).

Inoltre, nell'ambito dei sopraindicati criteri saranno valutati in modo preferenziale i titoli nei quali il candidato risulta come primo autore di una lista non in ordine alfabetico.

2. Coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca, nazionali ed internazionali.

3. Collaborazioni in atto con gruppi di ricerca nazionali, internazionali e con organismi di ricerca risultanti dalle pubblicazioni e/o da accordi documentati.

4. Attività didattica a livello di laurea triennale, magistrale e a livello di scuola di dottorato di ricerca, svolta presso Università o altre istituzioni italiane ed estere.

La commissione stabilisce che la valutazione delle competenze linguistiche sarà effettuata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Ricerche nel campo della Geologia Strutturale, Geologia dei Basamenti Cristallini e della Tettonica Regionale con riferimento all'analisi a varie scale della geometria, cinematica e dinamica delle deformazioni superficiali e profonde in contesti di margine divergente e convergente.

Tipologia di impegno didattico: insegnamenti in lauree triennali e magistrali di Fondamenti di Geologia, Geologia, Geologia Strutturale, Tettonica, Geologia dei Basamenti Cristallini e Rilevamento Geologico.

Il Prof. Michele Marroni apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) FRANCESCO MIRABELLA
- 2) GIOVANNI MUSUMECI

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Michele Marroni si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale; gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 14 ottobre 2016 alle ore 10 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 11.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Michele Marroni	Presidente
Prof. Giovanni Capponi	Membro
Prof. Enrico Tavarnelli	Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA
Settore concorsuale 04/A2
Codice Selezione PA2016/37
SSD GEO/03 “GEOLOGIA STRUTTURALE”

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1005/2016 (Rep. Decreti rettoriali) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. GIOVANNI CAPPONI - Professore ordinario - Università di Genova
- Prof. MICHELE MARRONI - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. ENRICO TAVARNELLI - Professore ordinario - Università di Siena

si è riunita il giorno 14 ottobre 2016 alle ore 10 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (Prof. Giovanni Capponi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita - Università di Genova; Prof. Michele Marroni presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa; Prof. Enrico Tavarnelli presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente - Università di Siena).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l’ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi individuali.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 2)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 “GEOLOGIA STRUTTURALE”, presso il dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Pisa risultano pertanto:

- FRANCESCO MIRABELLA
- GIOVANNI MUSUMECI

Il Prof. Michele Marroni si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 12.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Michele Marroni	Presidente
Prof. Giovanni Capponi	Membro
Prof. Enrico Tavarnelli	Segretario

Dott. FRANCESCO MIRABELLA

Breve sintesi del curriculum dedotta dalla documentazione inviata dal candidato:

- ha al suo attivo 19 pubblicazioni su riviste censite dalla banca dati ISI, più 3 articoli su riviste non ISI, 2 rapporti tecnici, 1 carta geologica e 29 riassunti su atti di convegno;
- ha partecipato, come responsabile scientifico, a 3 progetti di ricerca;
- ha partecipato, come membro di unità operative, a 3 progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali ed internazionali;
- ha numerose esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- nel ruolo di ricercatore universitario ha prestato attività didattica con continuità a partire dal 2009, tenendo insegnamenti a livello di laurea triennale e di laurea magistrale, nell'ambito del SSD per cui concorre;
- conosce la lingua inglese.

Per valutare la produzione scientifica è stata consultata la banca dati Scopus relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences", in cui risultano inseriti per il candidato 21 lavori. Attualmente il candidato ha un H index di 9 e 273 citazioni.

Gli indici bibliometrici del candidato per ultimi 10 anni di attività e relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences" sono caratterizzati da un H index di 6, da 108 citazioni e un numero di lavori pari a 13.

Dei 20 lavori presentati, 18 hanno una collocazione editoriale medio-alta su riviste con IF mentre 2 sono stati pubblicati su riviste senza IF. Di questi 20 lavori, 8 sono stati pubblicati su riviste con IF superiore a 2. Il candidato risulta primo autore in 5 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Non presenta pubblicazioni a nome singolo. Tutti i 20 lavori presentati risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo 292 citazioni.

E' stato responsabile di due progetti di ricerca nazionale.

In qualità di ricercatore universitario, il candidato a partire dal 2009 ha tenuto con continuità gli insegnamenti di Rilevamento geologico e di Analisi strutturale.

Giudizio del Prof. GIOVANNI CAPPONI

Dal curriculum del candidato emerge la figura di un ricercatore dalla buona caratura scientifica, testimoniata da una produzione scientifica di buon livello, per la maggior parte pubblicata su riviste internazionali. L'attività di ricerca è altresì testimoniata dalla collaborazione con università straniere e dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca. Buona l'attività didattica, svolta su temi attinenti il SSD GEO/03.

Giudizio del Prof. MICHELE MARRONI

Il curriculum del candidato si distingue per un'attività di ricerca consistente e di buon livello come testimoniano le pubblicazioni su riviste internazionali con alto IF e i progetti che il candidato ha diretto o a cui ha partecipato. Buona anche l'attività didattica testimoniata dagli insegnamenti, tutti pertinenti al SSD GEO/03, di cui il candidato è stato titolare.

Giudizio del Prof. ENRICO TAVARNELLI

Il candidato presenta lavori pertinenti, pubblicati su riviste con diffusione nazionale ed internazionale che evidenziano una buona continuità dell'attività di ricerca, realizzata prevalentemente nell'Appennino umbro-marchigiano. Molti dei lavori pubblicati sono stati realizzati in concomitanza o a conclusione di progetti di ricerca ai quali il candidato ha preso parte. I risultati conseguiti sono originali e di buona qualità. L'attività didattica svolta dal candidato è buona.

Giudizio collegiale della commissione:

In base ai criteri stabiliti nella prima riunione di questa commissione, sia la notevole attività scientifica che la buona esperienza didattica rendono il candidato meritevole a ricoprire un posto di professore di seconda fascia per il SSD per cui concorre.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. FRANCESCO MIRABELLA è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott.GIOVANNI MUSUMECI

Breve sintesi del curriculum:

- ha al suo attivo 39 pubblicazioni su riviste censite dalla banca dati ISI, più 10 articoli su riviste non ISI, 6 guide di escursioni, 7 carte geologiche e oltre 60 riassunti su atti di convegno;
- ha partecipato, come responsabile scientifico, a 3 progetti di ricerca;
- ha partecipato, come membro di unità operative, a 14 progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali ed internazionali;
- ha numerose esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- nel ruolo di ricercatore universitario ha prestato attività didattica con continuità a partire dal 1999, tenendo insegnamenti a livello di laurea triennale e di laurea magistrale, nell'ambito del SSD per cui concorre;
- conosce la lingua inglese.

Per valutare la produzione scientifica è stata consultata la banca dati Scopus relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences", in cui risultano inseriti per il candidato 40 lavori. Attualmente il candidato ha un H index di 13 e 629 citazioni.

Gli indici bibliometrici del candidato per ultimi 10 anni di attività e relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences" sono caratterizzati da un H index di 7, da 120 citazioni e un numero di lavori pari a 20.

I 20 lavori presentati sono tutti di collocazione editoriale medio-alta e tutti su riviste con IF. Di questi 20 lavori, 7 sono stati pubblicati su riviste con IF superiore a 2. Il candidato risulta primo autore in 6 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Presenta 2 pubblicazioni a nome singolo. Tutti i 20 lavori presentati risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo 428 citazioni.

E' stato responsabile di unità in un progetto di ricerca nazionale, direttore di rilevamento nell'ambito di un foglio CARG e responsabile di una convenzione di ricerca.

L'attività didattica in qualità di ricercatore universitario consiste in 17 insegnamenti di cui il candidato è stato titolare nel periodo 2002-2016.

Giudizio del Prof. GIOVANNI CAPPONI

Dal curriculum del candidato emerge la figura di un ricercatore con un'ottima caratura scientifica, testimoniata da una produzione scientifica continua e costantemente di alto livello, comprendente anche numerose carte geologiche. Il candidato ha altresì partecipato a diversi progetti di ricerca, in qualche caso curandone anche la direzione. L'attività didattica è anch'essa di ottimo livello e continua nel tempo, su temi attinenti il SSD GEO/03.

Giudizio del Prof. MICHELE MARRONI

Il curriculum del candidato si distingue per un'attività di ricerca rilevante, completa e continua nel tempo come testimoniano le numerose pubblicazioni su riviste internazionali con alto IF e i numerosi progetti che il candidato ha diretto o a cui ha partecipato. Di assoluto rilievo anche l'attività didattica certificata dai numerosi insegnamenti, tutti pertinenti al SSD GEO/03, di cui il candidato è stato titolare.

Giudizio del Prof. ENRICO TAVARNELLI

L'attività scientifica del candidato riguarda l'evoluzione collisionale e post-collisionale delle catene orogeniche, attraverso una pregevole produzione di cartografia geologica felicemente integrata con risultati di analisi micro e meso-strutturale di estremo dettaglio. I contesti regionali analizzati sono la catena varisica sarda e l'Appennino settentrionale, insieme a diversi altri contesti orogenici prevalentemente sinmetamorfici. I risultati conseguiti, originali e di elevata rilevanza scientifica, comprovano un'ottima capacità del candidato di utilizzare le moderne tecniche analitiche proprie della geologia strutturale e dell'analisi della deformazione finita. Il candidato vanta inoltre al proprio attivo un'intensa e prolungata attività didattica, un notevole contributo alla cartografia geologica, il coinvolgimento e coordinamento di progetti di ricerca in ambito internazionale ed una rilevante produzione scientifica.

Giudizio collegiale della commissione:

In base ai criteri stabiliti nella prima riunione di questa commissione, sia l'ottima attività scientifica che la rilevante esperienza didattica rendono il candidato ampiamente meritevole a ricoprire un posto di professore di seconda fascia per il SSD per cui concorre.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. GIOVANNI MUSUMECI è ritenuto ampiamente idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.