

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 PA2015/4
SSD GEO/03 “GEOLOGIA STRUTTURALE”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 11865 del 26 marzo 2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giovanni Capponi - Professore ordinario - Università di Genova
- Prof. Walter Landini - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Michele Marroni - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 13 aprile 2015 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. Walter Landini presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Pisa; prof. Michele Marroni presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa).

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. Walter Landini.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/index.htm> e in particolare dei criteri generali di valutazione cui la commissione dovrà attenersi:

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;
5. competenze linguistiche ove richieste;

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) Coordinazione 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 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 e coordinamento di progetti scientifici nel campo della Geologia Strutturale e della Tettonica con riferimento alla definizione 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) Iacopini David
- 2) Meneghini Francesca
- 3) Montomoli Chiara
- 4) Musumeci Giovanni

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 27 aprile 2015 alle ore 10 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 10.45 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Michele Marroni	Presidente
Prof. Giovanni Capponi	Membro
Prof. Walter Landini	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 PA2015/4
SSD GEO/03 “GEOLOGIA STRUTTURALE”

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 11865 del 26 marzo 2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giovanni Capponi - Professore ordinario - Università di Genova
- Prof. Walter Landini - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Michele Marroni - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 27 aprile 2015 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. Walter Landini presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa; prof. Michele Marroni presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa).

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. 4)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A2 “Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia”, s.s.d. GEO/03 “Geologia Strutturale”, presso il Dipartimento di Scienze della Terra risultano pertanto:

Iacopini David
Meneghini Francesca
Montomoli Chiara
Musumeci Giovanni

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 11:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Michele Marroni Presidente

Prof. Giovanni Capponi Membro

Prof. Walter Landini Segretario

Dott. IACOPINI DAVID

Breve sintesi del curriculum:

Dal curriculum del candidato si evince che:

- ha al suo attivo circa 7 pubblicazioni su riviste ISI, nonché circa 25 tra pubblicazioni su riviste non ISI e riassunti su atti di convegno;
- ha 7 presentazioni ad invito a congressi internazionali;
- ha partecipato, come coordinatore a 4 progetti di ricerca;
- ha esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- ha prestato attività didattica con continuità a partire dal 2012, tenendo insegnamenti a livello di laurea triennale e di laurea magistrale sia all'Università di Aberdeen (UK) che all'Università di Pisa;
- conosce la lingua inglese

Giudizio collegiale della commissione:

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 11 lavori. Attualmente il candidato ha un H index di 6, e circa 100 citazioni.

Presenta 10 lavori di cui 7 su riviste ISI che risultano tutti di collocazione editoriale medio-alta. Il candidato risulta primo autore in 7 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Tra i 10 lavori presentati, 8 lavori risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo circa 80 citazioni.

L'attività didattica è di buon livello.

E' coordinatore e manager del Laboratorio SeisLab all'Università di Aberdeen ed ha coordinato 4 progetti di ricerca.

In base ai criteri stabiliti nella prima riunione di questa commissione, il candidato è ritenuto idoneo a ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

Dott.ssa FRANCESCA MENEHINI

Breve sintesi del curriculum:

La candidata presenta un curriculum da cui si evince quanto segue:

- ha al suo attivo circa 15 pubblicazioni su riviste ISI, 9 carte geologiche, 2 pubblicazioni su riviste non ISI e circa 30 riassunti su atti di convegno;
- ha 4 presentazioni ad invito a congressi nazionali ed internazionali;
- ha partecipato, come membro di unità operative, a 6 progetti di ricerca;
- ha esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- ha prestato attività didattica come supporto a partire dal 2000, a livello di laurea triennale e di laurea magistrale sia all'Università di Pisa che all'Università di Santa Cruz (USA), nell'ambito del SSD per cui concorre;
- conosce la lingua inglese.

Giudizio collegiale della commissione:

Per valutare la produzione scientifica è stata consultata la banca dati Scopus relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences", in cui risultano inseriti per la candidata 20 lavori. Attualmente la candidata ha un H index di 9 e circa 200 citazioni.

Presenta 16 lavori, di cui 15 su riviste ISI che risultano tutti di collocazione editoriale medio-alta. La candidata risulta primo autore in 5 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Tra i 16 lavori presentati, 15 lavori risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo circa 200 citazioni.

L'attività didattica è di discreto livello.

In base ai criteri stabiliti nella prima riunione di questa commissione, la candidata è ritenuta idonea a ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

Dott.ssa CHIARA MONTOMOLI

Breve sintesi del curriculum:

La candidata presenta un curriculum da cui si evince quanto segue:

- ha al suo attivo circa 33 pubblicazioni su riviste ISI, 3 carte geologiche, 31 pubblicazioni su riviste non ISI e 54 riassunti su atti di convegno;
- ha 3 presentazioni ad invito a congressi internazionali;
- ha partecipato, come responsabile scientifico di unità operative, a 2 progetti di ricerca;
- ha partecipato, come membro di unità operative, a 10 progetti di ricerca;
- ha numerose esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- ha prestato attività didattica con continuità a partire dal 2005, tenendo insegnamenti a livello di laurea triennale e di laurea magistrale, nell'ambito del SSD per cui concorre;
- conosce la lingua inglese.

Giudizio collegiale della commissione:

Per valutare la produzione scientifica è stata consultata la banca dati Scopus relativamente alla categoria "Earth and planetary sciences", in cui risultano inseriti per la candidata 60 lavori. Attualmente la candidata ha un H index di 13 e circa 400 citazioni.

I 20 lavori presentati sono tutti di collocazione editoriale medio-alta. La candidata risulta primo autore in 5 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Tra i 20 lavori presentati, 19 lavori risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo circa 310 citazioni.

E' stata responsabile di unità in due progetti di ricerca nazionali.

L'attività didattica appare continua e rilevante.

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

Dott. GIOVANNI MUSUMECI

Breve sintesi del curriculum:

Dalla documentazione inviata dal candidato si evince che egli :

- ha al suo attivo 33 pubblicazioni su riviste ISI, più 15 articoli su riviste non ISI, 7 carte geologiche e circa 60 riassunti su atti di convegno;
- ha partecipato, come responsabile scientifico di unità operative, a 3 progetti di ricerca;
- ha partecipato, sia come membro di unità operative, a 13 progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali ed internazionali;
- ha esperienze di collaborazione con università italiane e straniere;
- ha prestato attività didattica con continuità a partire dal 2002, tenendo insegnamenti a livello di laurea triennale e di laurea magistrale, nell'ambito del SSD per cui concorre;
- conosce la lingua inglese.

Giudizio collegiale della commissione:

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 37 lavori. Attualmente il candidato ha un H index di 13 e circa 550 citazioni.

I 20 lavori presentati sono tutti di collocazione editoriale medio-alta. Il candidato risulta primo autore in 5 pubblicazioni dove gli autori non sono riportati in ordine alfabetico. Presenta 3 pubblicazioni a nome singolo. Tutti i 20 lavori presentati risultano censiti dalla banca dati Scopus ricevendo circa 320 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 appare continua e rilevante.

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