

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/A1 "Geochemica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni"

Codice Selezione PA2015/5

SSD GEO/07 "Petrologia e Petrografia"

VERBALE I RIUNIONE

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

- Prof. Pietro Armienti - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Marco Pasero - Professore straordinario - Università di Pisa
- Prof. Sandro Conticelli - Professore ordinario - Università di Firenze

si è riunita il giorno 7 aprile 2015 alle ore 10:30 presso la sede del Dipartimento di Scienze della Terra sita in via S. Maria 53, 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. Pietro Armienti e di Segretario il Prof. Marco Pasero.

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 valutando la produttività scientifica totale a partire dall'anno di entrata in servizio come ricercatore (presso Università o altri Enti di Ricerca) attraverso la determinazione di indici di produttività relativamente ai prodotti a), b), c) e d).

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.

5) Conoscenza della lingua inglese

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: Ricerca e coordinamento di progetti scientifici nel campo della Petrologia e Petrografia con particolare riferimento ai materiali extraterrestri e ai processi legati a impatto meteoritico.

Tipologia di impegno didattico: Insegnamenti in lauree triennali e magistrali di Fondamenti di Scienze della Terra, Petrografia, Petrologia, Geologia Planetaria.

La Commissione procede all'apertura della busta consegnata sigillata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e prende visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1) Folco Luigi

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.

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale

La commissione si aggiorna a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 12:30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Pietro Armienti - Presidente

Prof. Sandro Conticelli - Membro

Prof. Marco Pasero - 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/A1 "Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni"

Codice Selezione PA2015/5

SSD GEO/07 "Petrologia e Petrografia"

VERBALE II RIUNIONE

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

- Prof. Pietro Armienti - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Marco Pasero - Professore straordinario - Università di Pisa
- Prof. Sandro Conticelli - Professore ordinario - Università di Firenze

si è riunita il giorno 14 aprile 2015 alle ore 14:00 presso la sede del Dipartimento di Scienze della Terra sita in via S. Maria 53, 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 (allegato n. 1)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A1, s.s.d. GEO/07, presso il dipartimento di Scienze della Terra risultano pertanto:

- Folco Luigi

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale

La seduta ha termine alle ore 17:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Pietro Armienti - Presidente

Prof. Sandro Conticelli - Membro

Prof. Marco Pasero - Segretario

Dott. Luigi Folco

Breve sintesi del curriculum:

Dalla documentazione inviata dal candidato si evince che egli:

- ha al suo attivo più di 90 pubblicazioni, la maggior parte delle quali su riviste ISI, e svariati riassunti di comunicazioni a congressi nazionali e internazionali;
- ha partecipato, come coordinatore (P.I.), a nove progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali ed internazionali;
- ha prestato attività didattica a partire dal 2003, a livello di laurea triennale e di laurea magistrale, nell'ambito del SSD per cui concorre; è stato supervisor di tesi di dottorato e di laurea magistrale e triennale; presenta altresì una notevole attività divulgativa, testimoniata da numerosi inviti a tenere seminari e conferenze;
- conosce la lingua inglese;
- ha conseguito, oltre all'idoneità al ruolo di professore di II fascia, oggetto della presente procedura, anche l'idoneità a professore di I fascia.

Giudizio collegiale della commissione:

I 25 lavori presentati (di cui il candidato è primo autore, indipendentemente dall'ordine alfabetico, in almeno 12 casi) sono tutti di collocazione editoriale medio-alta. Uno di questi lavori è pubblicato su una rivista con IF > 30.

La continuità della produzione scientifica del candidato negli anni è stata valutata interrogando la banca dati Scopus, in cui risultano presenti nel decennio 2005-2014 cinque pubblicazioni all'anno in media.

Attualmente il candidato ha un H index di 18, e circa 850 citazioni.

La nomina del candidato a consigliere della Meteoritical Society mostra che la sua competenza è ampiamente riconosciuta a livello internazionale.

In base ai criteri stabiliti nella prima riunione di questa commissione, il candidato è ritenuto particolarmente meritevole e sicuramente idoneo a ricoprire un posto di professore di seconda fascia per il SSD per cui concorre.

In conclusione:

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Luigi Folco è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.