

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, Università di Pisa
Codice selezione PA2017/1_28
Settore concorsuale 04/A1
SSD GEO/09

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 40079 del 04.08.2017, e composta dai seguenti professori

- Prof. Sergio Rocchi, Professore Ordinario, Università di Pisa,
- Prof. Alessio Langella, Professore Ordinario, Università degli Studi del Sannio,
- Prof. Giacomo Diego Gatta, Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano,

si è riunita il giorno 11.10.2017 alle ore 11:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Sergio Rocchi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa; prof. Alessio Langella presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio; prof. Giacomo Diego Gatta presso il Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”, Università degli Studi di Milano).

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. Sergio Rocchi e di Segretario il Prof. Giacomo Diego Gatta.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/associati/art18c1/34posti/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 di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare:

1. rilevanza, quantità, continuità, intensità, impatto, apporto individuale e congruità col SSD oggetto del bando della produzione scientifica del candidato, documentata da pubblicazioni, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale/internazionale, e misurata con l'ausilio di parametri bibliometrici (collocazione editoriale misurata da Impact Factor della rivista, impatto misurato da numero di citazioni e parametri correlati quali indice di Hirsch);
2. rilevanza delle esperienze di collaborazione scientifica con Università/enti di ricerca italiani/stranieri, documentato da (i) partecipazione a progetti di ricerca competitivi in qualità di coordinatore internazionale/nazionale/locale o come componente di unità di ricerca, (ii) pubblicazioni e/o accordi documentati;
3. rilevanza dell'attività didattica a livello di laurea triennale, magistrale e a livello di scuola di dottorato di ricerca, svolta presso Università italiane ed estere, misurata in termini di (i) moduli/corsi e loro continuità temporale e (ii) tutoraggi di tesi di laurea triennale, magistrale/ciclo unico, dottorato.

La commissione stabilisce che, per quanto riguarda le competenze linguistiche, la conoscenza della lingua richiesta (inglese) è valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre prende visione della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Caratterizzazione di geomateriali d'interesse industriale, applicazioni archeometriche per studio, conservazione e restauro dei geomateriali utilizzati per opere d'interesse archeologico e storico-artistico

Tipologia di impegno didattico: Insegnamenti in lauree triennali e magistrali di Petrografia Applicata, Applicazioni di Scienze della Terra ai Beni Culturali, Georisorse per i Beni Culturali, e Archeometria.

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

- 1) Elisabetta Gliozzo, GLZLBT71C59I726O
- 2) Marco Lezzerini, LZZMRC63E07A794X

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. Sergio Rocchi 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 16.10.2017 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 11:45 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Sergio Rocchi, Presidente
Prof. Alessio Langella, Membro
Prof. Giacomo Diego Gatta, 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, Università di Pisa
Codice selezione PA2017/1_28
Settore concorsuale 04/A1
SSD GEO/09

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 40079 del 04.08.2017, e composta dai seguenti professori

- Prof. Sergio Rocchi- Presidente
- Prof. Alessio Langella - Membro
- Prof. Giacomo Diego Gatta - Segretario

si è riunita il giorno 16.10.2017 alle ore 15:00, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Sergio Rocchi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa; prof. Alessio Langella presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio; prof. Giacomo Diego Gatta presso il Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”, Università degli Studi di Milano).

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 alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato, la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

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/A1, s.s.d. GEO/09, presso il Dipartimento di Scienze della Terra risultano pertanto:

- dott.ssa Elisabetta Gliozzo
- dott. Marco Lezzerini

Il Prof. Sergio Rocchi 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 17:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Sergio Rocchi, Presidente
Prof. Alessio Langella, Membro
Prof. Giacomo Diego Gatta, Segretario

(Allegato n. 1)

Dott.ssa Elisabetta Gliozzo

Breve sintesi del curriculum:

La dott.ssa Elisabetta Gliozzo, nata nel 1971, ha conseguito la laurea in Lettere classiche con indirizzo archeologico nel 1996, il Dottorato di Ricerca nel 2005 e la Laurea triennale nella Classe delle lauree in Scienze della Terra nel 2011, e l'Abilitazione scientifica nazionale a Professore II Fascia, settore 04/A1-GEO/09 nel 2014.

L'attività scientifica di Elisabetta Gliozzo, inquadrabile in diverse linee tematiche, si è incentrata principalmente su tematiche di Archeometria. Nell'ambito della sua attività di ricerca, il candidato ha partecipato come collaboratore a 9 progetti di ricerca locali o nazionali (Ateneo, CNR, PRIN) e internazionali e ha ottenuto tempo macchina in grandi sorgenti (facilities) europee.

Dal curriculum presentato, si evince che la sua attività di ricerca consiste in 35 pubblicazioni su riviste censite ISI (36 su Scopus), 16 pubblicazioni su riviste senza IF e/o atti di convegno, 7 capitoli di libro e 1 libro. Ha partecipato a oltre 30 tra meeting, workshop e congressi nazionali e internazionali, con molte presentazioni.

Per quanto riguarda l'attività didattica, con continuità dal 2003 al 2011 e poi nel 2014 e 2015 il candidato ha tenuto parti di corsi, principalmente di Archeometria, Mineralogia/Georisorse. Ha svolto didattica anche in istituzioni universitarie in Francia (programma Erasmus) e Stati Uniti su tematiche di archeologia, antropologia e storia. Il candidato è stato relatore di una tesi triennale in Scienze dei Beni Archeologici, di una tesi specialistica in Archeologia e di una tesi di dottorato.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva rilevante con un totale di circa 60 pubblicazioni, di cui 36 incluse nella banca dati Scopus, continua sull'arco temporale 2003-2017, particolarmente intensa negli anni più recenti, e con un impatto documentato da un totale di 333 citazioni che portano a un H-index di 11.

Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue col SSD oggetto del bando, e l'apporto individuale del candidato è documentato dal ruolo di primo autore in tutte le 12 pubblicazioni. La banca dati Scopus, consultata in data odierna, indica che i 12 lavori presentati hanno raccolto 138 citazioni, che contribuiscono a determinare un H-index di 8. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni è di livello molto buono, come testimoniato da un CiteScore medio di 2.1 e un CiteScore rank medio di 92.

La buona conoscenza della lingua inglese è dimostrata dalla stesura di tutti i 12 lavori presentati.

Le esperienze di collaborazione scientifica a livello nazionale sono testimoniate dalla partecipazione a progetti di portata nazionale, mentre le collaborazioni internazionali sono testimoniate dall'accesso, su base competitiva, a grandi sorgenti (facilities) analitiche europee. Inoltre, le esperienze di collaborazione scientifica nazionale e internazionale sono documentate dalle pubblicazioni in collaborazioni con autori di enti diversi da quello di appartenenza del candidato e di diversa nazionalità.

Per quanto riguarda la rilevanza dell'attività didattica a livello di laurea triennale, magistrale e a livello di scuola di dottorato di ricerca, svolta presso Università italiane ed estere, il candidato ha tenuto, con continuità dal 2003 al 2011 e poi nel 2014 e 2015, parti di corsi, principalmente di Archeometria, Mineralogia/Georisorse, congruenti con le tematiche del SSD GEO/09. Ha svolto didattica anche in istituzioni universitarie in Francia (programma Erasmus) e Stati Uniti su tematiche di archeologia, antropologia e storia. L'attività di tutoraggio è piuttosto limitata, con ruolo di relatore di una tesi triennale in Scienze dei Beni Archeologici, di una tesi specialistica in Archeologia e di una tesi di dottorato.

Nel complesso, il candidato presenta un'attività scientifica con impatto significativo e una limitata attività didattica accademica.

In base alla valutazione delle attività scientifiche e didattiche, la Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott.ssa Elisabetta Gliozzo è ritenuta idonea e meritevole a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

(Allegato n. 2)

Dott. Marco Lezzerini

Breve sintesi del curriculum:

Il dott. Marco Lezzerini, nato nel 1963, ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche nel 1991, e l'Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia, settore 04/A1-GEO/09, nel 2017. E' ricercatore a tempo indeterminato, SSD GEO/09, presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa dal 2005.

L'attività scientifica di Marco Lezzerini, inquadrabile in diverse linee tematiche, si è incentrata principalmente su applicazioni di metodologie mineralogiche e petrografiche per la conservazione e il restauro dei beni culturali, sul ruolo dei geomateriali nei beni culturali, con particolare riferimento ai materiali lapidei e alla costituzione delle malte, nonché sullo studio di rocce pelitiche e loro metamorfismo di basso grado. Nell'ambito della sua attività di ricerca, il candidato ha partecipato a progetti di ricerca locali (Ateneo, CNR), regionali (FESR), nazionali (2 PRIN) ed europei (Horizon2020, con finanziamento di una posizione di ricercatore a tempo determinato junior). Il candidato ha partecipato a varie convenzioni di ricerca e svolto numerose perizie tecniche su geomateriali per enti pubblici e per committenti privati.

Dal materiale presentato, si evince che l'attività di ricerca del candidato si è concretizzata in oltre 90 pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali. Ha presentato oltre 80 lavori a convegni nazionali e internazionali.

L'attività didattica è stata continua dal 2004 al 2017, e il candidato ha tenuto esercitazioni, principalmente di mineralogia (2004-2007), e circa 40 corsi in veste di titolare, principalmente di Archeometria, Petrografia applicata, Applicazioni di Scienze della Terra ai Beni culturali e Georisorse per i beni culturali, per i quali ha anche svolto un totale di oltre 1200 esami di profitto. Il candidato è stato relatore/correlatore di 21 tesi triennali, principalmente in Scienze Geologiche e Scienze dei Beni Culturali, di 20 tesi specialistiche/magistrali principalmente in Scienze e Tecnologie Geologiche e Scienze Archeologiche, e di due tesi di dottorato, di cui una in corso. Inoltre, il candidato sta svolgendo servizi accademici quali la vice-presidenza del Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali dal 2014, per il quale è anche responsabile della Assicurazione della Qualità, delegato del Dipartimento di Scienze della Terra per il *Job placement* e membro della giunta dello stesso dipartimento, membro della Commissione scientifica d'Area 04 dell'Ateneo.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta una produzione scientifica molto rilevante con un totale di oltre 90 pubblicazioni, di cui 61 incluse nella banca dati Scopus, e continua sull'arco temporale 1999-2017, con una forte intensificazione a partire dal 2012, e con un impatto documentato da un totale di 397 citazioni che contribuiscono a determinare un H-index di 12.

Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue col SSD oggetto del bando, e l'apporto individuale del candidato è documentato dal ruolo di primo autore in 5 delle 12 pubblicazioni. La banca dati Scopus, consultata in data odierna, indica che i 12 lavori presentati hanno raccolto 191 citazioni, che contribuiscono a determinare un H-index di 9. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni è di buon livello, come testimoniato da un CiteScore medio di 1.7 e un CiteScore rank medio di 70.

La buona conoscenza lingua inglese è dimostrata dalla stesura di tutti i 12 lavori presentati.

Le esperienze di collaborazione scientifica a livello nazionale sono testimoniate dalla partecipazione a progetti di portata locale, regionale e nazionale, mentre le collaborazioni internazionali sono testimoniate principalmente dalla partecipazione, tuttora in corso, a un progetto europeo Horizon 2020, che ha portato anche al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo junior, a riprova della capacità del candidato di costituire e gestire un gruppo di ricerca. Inoltre, le esperienze di collaborazione scientifica nazionale e internazionale sono documentate dalle pubblicazioni in collaborazioni con autori di enti diversi da quello di appartenenza del candidato, e di diversa nazionalità, questo in particolare nel periodo più recente.

Per quanto riguarda la rilevanza dell'attività didattica a livello di laurea triennale, magistrale e a livello di scuola di dottorato di ricerca, svolta presso Università italiane ed estere, il candidato ha tenuto, con continuità dal 2006 al 2017, circa 40 corsi, tutti congruenti con le tematiche del SSD GEO/09, per i quali ha anche svolto oltre 1200 esami di profitto. Rilevante è anche l'attività di tutoraggio/co-tutoraggio di tesi, con 21 tesi triennali, 20 tesi specialistiche/magistrali e due tesi di dottorato.

Nel complesso, il candidato presenta una attività scientifica con impatto significativo e una attività didattica accademica molto rilevante.

In base alla valutazione delle attività scientifiche e didattiche, la Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Marco Lezzerini è ritenuto ampiamente idoneo e completamente meritevole a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.