

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B (SENIOR) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. REP. 4732 PROT. 109977 DEL 29/8/18 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 69 DEL 31/8/18**

**Verbale della II° adunanza**

Il giorno 22/11/18, alle ore 11:00 presso l'Aula M5 del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna sita in Piazza di Porta San Donato 1, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Settore concorsuale Geologia stratigrafica e sedimentologica - SSD GEO/02.

I componenti della Commissione dichiarano di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per la seduta del concorso. Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. REP. 5668 PROT. 142166 del 10/10/18:

Componente: Prof. William Cavazza – Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Simonetta Cirilli – Professore presso l'Università di Perugia;

Componente: Prof. Domenico Cosentino – Professore presso l'Università di Roma Tre.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale rep. 4732 prot. 109977 del 29/8/18. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 69 del 31/8/18, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 25/10/18, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo. La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'Ufficio Ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 31/12/18. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica. La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in trenta minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione. Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Francesco Fidolini e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

- Dott.ssa Veronica Rossi.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).



La Commissione si aggiorna per il giorno 13/12/18 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – sede di Via Zamboni 67 (Bologna) per la discussione pubblica.

Alle ore 12:00 la seduta viene tolta.

Bologna, 22/11/18

PRESIDENTE Prof. Domenico Cosentino

COMPONENTE Prof.ssa Simonetta Cirilli

COMPONENTE/SEGRETARIO  
Prof. William Cavazza

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'William Cavazza', with a long horizontal stroke extending to the right.

ALLEGATO 1)  
Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

**1) CANDIDATO: Dott. Francesco Fidolini**  
Nato a

Il Dott. Fidolini lavora attualmente presso una società professionale di monitoraggio geotecnico strutturale. Dopo essersi laureato con lode in Scienze Geologiche (laurea quinquennale) nel 2006, ha conseguito nel 2011 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra (SSD GEO/02). Entrambi i titoli sono stati conferiti dall'Università di Firenze. E' stato inoltre assegnista di ricerca per quattro anni, sempre presso l'Università di Firenze. L'attività di ricerca del candidato ha riguardato perlopiù la stratigrafia fisica e l'interpretazione paleoambientale di depositi fluvio-lacustri, anche se non sono mancate pubblicazioni riguardanti altri ambiti. Dalla banca dati *Web of Science* risulta ad oggi autore di 20 pubblicazioni citate complessivamente 206 volte (autocitazioni: 11,2%). L'h-index è pari a 8. Ha sottoposto a valutazione 12 articoli. Per quanto riguarda l'attività didattica a livello universitario, essa è stata limitata.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Domenico Cosentino:

Il Dott. Francesco Fidolini ha svolto un'attività di ricerca non sempre inerente tematiche pertinenti al SSD GEO/02. Per quanto riguarda l'attività pertinente il SSD GEO/02, il candidato si è occupato principalmente dello studio sedimentologico e dell'analisi di facies di depositi clastici e dell'interazione tra sedimentazione e tettonica in vari contesti geodinamici. Dei dodici lavori presentati dal candidato, cinque riguardano tematiche pertinenti il SSD GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia. Le restanti pubblicazioni, pienamente pertinenti il SSD GEO/02, sono pubblicate su riviste a impatto da medio a alto, a testimonianza di una attività di ricerca di buon livello. Delle dodici pubblicazioni presentate dal candidato, quattro risultano a primo nome. L'attività didattica del candidato è limitata al periodo 2008-2010, per assistenza all'insegnamento dei corsi di Rilevamento Geologico e Attività Formative di Terreno, presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Firenze. Il candidato ha presentato domanda per l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda Fascia (quinto quadrimestre 2016-2018), risultando non idoneo.

Il giudizio complessivo, in relazione alla presente selezione, è discreto.

Commissario Prof.ssa Simonetta Cirilli:

Il candidato Dott. Fidolini presenta una produzione scientifica complessivamente apprezzabile in un arco di tempo di circa nove anni, e in gran parte, ma non del tutto, congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando. La sua tematica di ricerca risulta focalizzata sullo studio sedimentologico e geomorfologico di depositi fluviali e processi gravitativi. La produzione è abbastanza continua sotto il profilo temporale seppur non intensa; è collocata in riviste con IF, alcune delle quali di rilievo internazionale. Il candidato risulta primo autore in quattro dei dodici lavori presentati e nei restanti a più nomi si evince il suo contributo. Il candidato non ha svolto una attività didattica significativa.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, discreto.

Commissario Prof. William Cavazza:

Il Dott. Fidolini ha svolto un'attività di ricerca di buona qualità, parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/02 ma quantitativamente ancora limitata e di impatto ridotto, come emerge dai parametri bibliometrici relativamente modesti. Dopo il dottorato, focalizzato sull'analisi stratigrafico-sedimentologica del Bacino della Valdarno, il candidato si è occupato di vari argomenti non sempre in relazione l'uno con l'altro. Questa variabilità d'interessi sembra essersi ripercossa negativamente sulla produttività scientifica e sulla sua significatività. L'attività didattica è scarsamente significativa. L'attività scientifica del candidato è scarsa sotto il profilo della proiezione internazionale.

Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è complessivamente discreto.



#### Giudizio collegiale:

Il dott. Francesco Fidolini ha svolto un'attività di ricerca non sempre pertinente al SSD GEO/02. Per quanto riguarda l'attività di ricerca riferibile al SSD GEO/02, il candidato si è occupato principalmente dello studio sedimentologico e dell'analisi di facies di depositi clastici e dell'interazione tra sedimentazione e tettonica in vari contesti geodinamici. Dei dodici lavori presentati dal candidato, quelli pienamente pertinenti al SSD GEO/02 sono pubblicati su riviste a impatto da medio a alto, a testimonianza di una attività di ricerca di buon livello. Il candidato risulta primo autore in quattro dei dodici lavori presentati e nei restanti a più nomi si evince il suo contributo. L'attività scientifica del candidato è scarsa sotto il profilo della proiezione internazionale. L'attività didattica del candidato è decisamente limitata.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, discreto.

#### **2) CANDIDATO: Dott.ssa Veronica Rossi**

Nata a

La Dott.ssa Rossi è attualmente ricercatore junior presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna, dove si è laureata con lode in Scienze Geologiche (laurea quinquennale) nel 2004 ed ha conseguito nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra (SSD GEO/02). Sempre nello stesso dipartimento è stata inoltre assegnista di ricerca per cinque anni e ricercatore junior per altri cinque anni. La sua attività di ricerca è focalizzata sull'applicazione della paleontologia (foraminiferi bentonici ed ostracodi) all'analisi stratigrafica e paleoambientale delle successioni quaternarie alluvionali e deltizio-costiere. Dalla banca dati *Web of Science* risulta ad oggi autrice di 37 pubblicazioni citate complessivamente 519 volte (autocitazioni 17,3%). L'h-index è pari a 14. Ha presentato a valutazione venti articoli. Per quanto riguarda l'attività didattica a livello universitario, essa è stata articolata: spicca la titolarità di un corso per quattro anni nonché la relazione di tre tesi di laurea magistrale e di una tesi dottorale. Ha conseguito, nella terza tornata (dicembre 2017) l'abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A2 – Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia.

#### giudizi individuali:

##### Presidente Prof. Domenico Cosentino:

La dott.ssa Veronica Rossi ha svolto attività di ricerca in campo stratigrafico, stratigrafico-sequenziale e paleoambientale, pienamente pertinente alle tematiche del SSD GEO/02. In particolare, integrando competenze sedimentologiche e micropaleontologiche, ha studiato l'evoluzione deposizionale e paleoambientale quaternaria di alcune pianure alluvionali costiere. Le venti pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte su riviste internazionali ad elevato impatto, a testimonianza di una attività di ricerca di ottimo livello. Delle venti pubblicazioni presentate, 6 risultano a primo nome. La candidata dichiara un'ottima rete di collaborazioni, anche a livello internazionale, e un'apprezzata attività editoriale, in qualità di revisore, per prestigiose riviste del settore. A partire dall'a.a. 2014-2015, la candidata è titolare dell'insegnamento di Geologia del Quaternario per il Corso di Laurea Magistrale in Geologia e Territorio dell'Università degli Studi di Bologna. Nell'a.a. 2018-2019, oltre al corso di Geologia del Quaternario, svolge didattica integrativa nel corso *Geosystems response to Quaternary global changes*, per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura dell'Università degli Studi di Bologna. Nell'a.a. 2014-2015, ha svolto attività didattica integrativa nel corso di Fondamenti di Didattica delle Scienze della Terra per il corso di TFA in Scienze Naturali, Chimiche e Geografia, Microbiologia, presso l'Università degli Studi di Bologna. La candidata ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda Fascia, con validità dal 5/12/2017 al 5/12/2023.

In relazione alla presente selezione, il giudizio complessivo è ottimo.



Commissario Prof.ssa Simonetta Cirilli:

La candidata ha una produzione scientifica consistente e continuativa, di buon livello e pubblicata su riviste internazionali a rilevante collocazione editoriale. La sua ricerca, condotta in modo interdisciplinare e rigoroso, è principalmente concentrata su tematiche di stratigrafia sequenziale ad alta risoluzione ed evoluzione paleoambientale di sistemi alluvionali e costieri e sulla paleobiologia stratigrafica. Gli indici bibliometrici sono di buon livello. Dei venti lavori presentati a valutazione, sei sono a primo nome e laddove è coautrice è ben evidente il suo contributo. L'attività didattica è apprezzabile. Tenuto conto di tutte le considerazioni esposte, il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof. William Cavazza:

Prendendo le mosse da un'attenta analisi paleontologica applicata perlopiù all'interpretazione stratigrafico-sedimentologica di depositi quaternari, la Dott.ssa Rossi ha svolto un'attività di ricerca di buona qualità, congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/02. La produzione scientifica è quantitativamente significativa e si riflette anche in indici bibliometrici di buon livello. L'attività didattica è rilevante, come pure quella di supporto a tesi di laurea e dottorato. L'attività scientifica del candidato è discreta sotto il profilo della proiezione internazionale. Considerati questi molteplici elementi, il giudizio sulla candidata è complessivamente ottimo.

giudizio collegiale:

La dott.ssa Veronica Rossi ha una produzione scientifica, consistente e continuativa, pienamente pertinente al SSD GEO/02. La produzione scientifica della candidata è di buon livello e pubblicata su riviste internazionali a rilevante collocazione editoriale. La sua ricerca, condotta in modo interdisciplinare e rigoroso, è principalmente concentrata su tematiche di stratigrafia sequenziale ad alta risoluzione, sull'evoluzione paleoambientale di sistemi alluvionali e costieri, e sulla paleobiologia stratigrafica. Dei venti lavori presentati a valutazione sei sono a primo nome e laddove è coautrice il suo contributo è ben evidente. L'attività didattica della candidata è rilevante, come pure quella di supporto a tesi di laurea e dottorato. L'attività scientifica è discreta sotto il profilo della proiezione internazionale. Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Bologna, 22/11/18

PRESIDENTE Prof. Domenico Cosentino

\_\_\_\_\_

COMPONENTE Prof.ssa Simonetta Cirilli

\_\_\_\_\_

COMPONENTE/SEGRETARIO  
Prof. William Cavazza

\_\_\_\_\_

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10  
EMANATO CON D.D. REP. 4732 PROT. 109977 DEL 29/8/18 E IL CUI AVVISO E' STATO  
PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 69 DEL 31/8/18

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Cosentino, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare GEO/02, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta della seconda adunanza del 22/11/18 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. William Cavazza.

In fede

Roma,  
22 novembre 2018

Il Prof. Domenico Cosentino



COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10  
EMANATO CON D.D. REP. 4732 PROT. 109977 DEL 29/8/18 E IL CUI AVVISO E' STATO  
PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 69 DEL 31/8/18

DICHIARAZIONE

La sottoscritto Prof.ssa Simonetta Cirilli, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare GEO/02, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda adunanza della Commissione giudicatrice, tenutasi il 22 Novembre e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. William Cavazza.

In fede

Perugia  
22 Novembre 2018

Prof.ssa Simonetta Cirilli



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B (SENIOR) DELLA L. 240/2010, EMANATO CON D.D. REP. 4732 PROT. 109977 DEL 29/8/18 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 69 DEL 31/8/18**

### **Verbale della III<sup>a</sup> adunanza**

Il giorno 13/12/18, alle ore 11:00 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – sede di Via Zamboni 67 (Bologna), si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Settore concorsuale Geologia stratigrafica e sedimentologica - SSD GEO/02, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. REP. 5668 PROT. 142166 del 10/10/18 e composta da:

Presidente: Prof. Domenico Cosentino – Professore presso l'Università di Roma Tre;  
Componente: Prof.ssa Simonetta Cirilli – Professore presso l'Università di Perugia;  
Componente/Segretario: Prof. William Cavazza – Professore presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I<sup>a</sup> adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11:10 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott. Francesco FIDOLINI
  - 2) Dott.ssa Veronica ROSSI
- di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 31/12/18.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico, come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 11:15 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Francesco FIDOLINI.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- Quale tra le pubblicazioni presentate dal candidato per questa procedura concorsuale viene ritenuta più rappresentativa della propria attività scientifica?
- Quali sono i progetti di ricerca più significativi a cui il candidato ha partecipato, con particolare riferimento a quelli in cui il candidato ha svolto ruoli direttivi o di coordinamento?
- Qual è l'esperienza didattica più significativa del candidato?
- A partire dalle esperienze precedenti, quale linea di ricerca il candidato intenderebbe eventualmente sviluppare nella sede del concorso?

La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante utilizzo di tale lingua durante una parte della discussione.

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1ª adunanza.

Al candidato Francesco FIDOLINI vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 21/40, come dettagliato nella tabella allegata (al rigo "Fidolini Valutazione dei titoli").

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 24,95/55, come dettagliato nella tabella allegata (al rigo "Fidolini Valutazione delle pubblicazioni").

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica vengono attribuiti punti 2/5.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 47,95/100.

La prova di conoscenza della lingua inglese viene sinteticamente giudicata buona.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Francesco FIDOLINI – L'attività di ricerca è di discreta qualità e modesto impatto (come testimoniato dagli indici bibliometrici). Tale attività è stata discretamente intensa e continua nel tempo, ancorché non sempre pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/02. L'attività didattica è stata limitata. La Commissione, in base alla valutazione complessiva dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio, esprime per il Dott. Fidolini un giudizio discreto.

Viene chiamato il candidato Dott.ssa Veronica ROSSI.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- Quale tra le pubblicazioni presentate dal candidato per questa procedura concorsuale viene ritenuta più rappresentativa della propria attività scientifica?
- Quali sono i progetti di ricerca più significativi a cui il candidato ha partecipato, con particolare riferimento a quelli in cui il candidato ha svolto ruoli direttivi o di coordinamento?
- Qual è l'esperienza didattica più significativa del candidato?
- A partire dalle esperienze precedenti, quale linea di ricerca il candidato intenderebbe eventualmente sviluppare nella sede del concorso?

La conoscenza della lingua inglese viene accertata mediante utilizzo di tale lingua durante una parte della discussione.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1ª adunanza.

Al candidato Veronica ROSSI vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 27,75/40, come dettagliato nella tabella allegata (al rigo "Rossi Valutazione dei titoli").

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 41/55, come dettagliato nella tabella allegata (al rigo "Rossi Valutazione delle pubblicazioni").

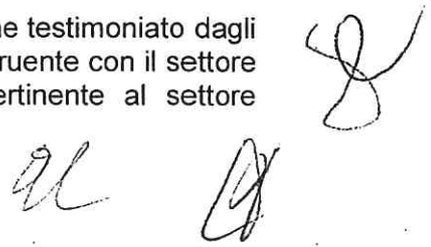
Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica vengono attribuiti punti 4/5.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 72,75/100.

La prova di conoscenza della lingua inglese viene sinteticamente giudicata buona.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Veronica ROSSI – L'attività di ricerca è di buoni qualità e impatto (come testimoniato dagli indici bibliometrici), intensa e continua nel tempo, nonché pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare GEO/02. L'attività didattica è stata intensa e pertinente al settore



scientifico-disciplinare GEO/02. La Commissione, in base alla valutazione complessiva dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio, esprime per la Dott.ssa Rossi un giudizio ottimo.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott.ssa Veronica ROSSI punti 72,75/100

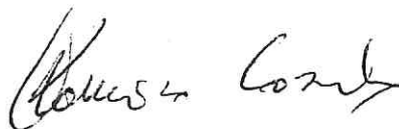
Il Dott. Francesco Fidolini con punti 47,95/100 non consegue l'idoneità.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 12:30, la seduta viene tolta.

Bologna, 13/12/18

PRESIDENTE Prof. Domenico Cosentino



COMPONENTE Prof.ssa Simonetta Cirilli



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. William Cavazza



## FIDOLINI TITOLI + CV

Valutazione dei titoli e del curriculum (max. 40)

Punteggio assegnato	Voci considerate
5	Facies analysis, depositional architecture and paleogeography of the fluviolacustrine Upper Valdarno basin (Plio-Pleistocene, Northern Apennines, Italy). Tuoro/ Prof. E. Abbate (Università di Firenze)
0	
0	4 anni di assegno di ricerca UNFI
4	
0	
8	sono state considerate le partecipazioni a progetto solo dopo il conseguimento del titolo e secondo la scala. Come coautore di abstract di rilevanza internazionale
4	
0	

## FIDOLINI PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione delle 20 pubblicazioni (max. 55)

Anno	Originalità, innovazione, rigore metodologico, rilevanza (0; 0.5; 1,0)	Congruenza con SSD (0; 0,1; 0,25)	Rilevanza scientifica collocazione editoriale (IF>5; 1; 75>IF>50; 0,75; 50>IF>25; 0,60; IF<25; 0,25; NO IF; 0,1-0,9)	Apporto del candidato (0,5; 0,25)	Totale
1	0,5	0,25	0,75	0,25	1,75
2	1	0,25	1	0,25	2,5
3	0,5	0,25	0,75	0,5	2
4	1	0,25	1	0,5	2,75
5	0,5	0,25	0,75	0,5	2
6	0,5	0,25	1	0,5	2,25
7	0,5	0,1	0,25	0,25	1,1
8	0,5	0,25	0,75	0,25	1,75
9	1	0,25	1	0,25	2,5
10	0,5	0,1	1	0,25	1,85
11	0,5	0,25	1	0,25	2
12	1	0,25	1	0,25	2,5

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica (max. 5)

2

Valutazione della produzione scientifica (max. 60)

26,95

Totale complessivo

47,95

**ROSSI TITOLI + CV**

**Valutazione delle attività di coordinamento (max 40)** 27,75

Punteggio assegnato	Voci considerate
5	Evidenze micropaleontologiche e sedimentologiche di cicli deposizionali e climatici circa millenari nei depositi lardoquaternari della Piana dell'Arno e del Delta del Po... Tutor: Prof. Alessandro Amorosi
2,25	4 annualità per Geologia del Quaternario: 1 annualità (3 CFU) per GEOSYSTEMS RESPONSE TO QUATERNARY GLOBAL CHANGES
2,5	una tesi di dottorato; 3 tre tesi magistrali
5	5 anni come assistente di ricerca presso UNIBO
5	5 anni come RTDa presso UNIBO
0	sessant'anni ARPAE e Regione Toscana poiché non rilevanti a livello nazionale
3	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali fino ad un massimo di 5 punti: 1 punto per ogni relazione ad invito, 0,5 punti per ogni relazione presentata ad un congresso di rilevanza internazionale.
5	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino ad un massimo di 4 punti: fino a 2 punti per ogni premio.
0	

**ROSSI PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**Valutazione delle 20 pubblicazioni (max 55)** 41

Anno	Originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza (0; 0,5; 1,0)	Congruenza con SSD (0; 0,1; 0,25)	Rilevanza scientifica collocazione editoriale (IF>75: 1; 75>IF>50: 0,75; 50>IF>25: 0,50; IF<25: 0,25; NO IF: 0,1; (0,5; 0,25)	Apporto del candidato (0,5; 0,25)	Note
1	Amorosi et al. Rhone Delta Paleoc3	0,25	1	0,25	2
2	Amorosi et al. Pisa coastal plain Quaternary Int.	0,5	0,75	1,75	2
3	Amorosi et al. Arno coastal plain Borras	0,5	0,75	1,75	2
4	Amorosi et al. Fronte Section (Tarento) Global and Planet. Change	0,5	0,25	0,25	2
5	Amorosi et al. Holocene record of the Po Plain Marine Paleol. Geol.	0,5	0,25	0,25	2
6	Bini et al. Fluvial processes and urban growth at Pisa, J. Archaeol. Sci.	0,5	0,25	0,25	2
7	Bini et al. Human activity and anthropogenic deposits (Pisa) Geochronology	0,5	0,5	0,25	1,5
8	Breda et al. Ombrone River paleovalley system Sedimentology	0,5	0,25	0,25	2
9	Bruno et al. Early Holocene paleogeography Po coastal plain Sedimentology	0,5	0,25	0,25	2
10	Giacomelli et al. Mid-late holocene drainage system, Po plain Geomorphology	0,5	0,25	0,25	2
11	Horton et al. Sedimentary record of hurricanes Quat. International	0,5	0,25	0,25	2
12	Kaniewski et al. Holocene evolution of Pisa harbour Sci. Reports	0,5	0,75	2,25	2,25
13	Rossi et al. Arno coastal plain Geomorphology	0,5	0,25	0,25	2
14	Rossi et al. Arno coastal plain Geomorphology	0,5	0,25	0,25	2,25
15	Rossi et al. Morbihan Gulf Quaternary Research	0,5	0,25	0,25	2,25
16	Rossi et al. Magdalen Harbour J. Archaeol. Sci.	0,5	0,25	0,25	2,25
17	Rossi et al. Interglacial valley-fill successions, Arno plain Sedimentology	0,5	0,25	0,25	2,25
18	Rossi et al. Valle di Manche Paleoc3	0,5	0,75	0,25	2
19	Santi et al. Holocene stratigraphy and settlements, Pisa Sedimentary Geology	0,5	0,25	0,25	2
20	Santi et al. Pisa coastal plain Paleoc3	0,5	0,25	0,25	2

**Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica (max 5)** 4

**Valutazione della produzione scientifica (max 40)** 45

**Totale complessivo** 72,75