

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A3.

VERBALE N. 2

Alle ore 14:30 del giorno 28 Febbraio 2022 si è svolta per via telematica la riunione tra i seguenti Professori:

- Prof.ssa Daniela Ducci Presidente
- Prof. Massimo Frezzotti Segretario
- Prof.ssa Marta Pappalardo Componente

membri della Commissione nominata con D.R. n. 0122734 del 6/12/2021.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici, rileva che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 6, e precisamente:

1. Borrelli Pasquale
2. Di Traglia Federico
3. La Vigna Francesco
4. Medici Giacomo
5. Morelli Stefano
6. Preziosi Elisabetta

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, quindi, procede alla discussione sulla documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre e già visionata in precedenza autonomamente dai commissari.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato. Tutti e 6 i candidati hanno presentato un numero minore o uguale a 25 (venticinque) pubblicazioni come da bando.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate in base ai criteri individuati nella prima riunione.

Si ricorda che nella prima riunione si era deciso di effettuare la valutazione comparativa, attribuendo fino ad un massimo 100 punti, sulla base di:

- A) Pubblicazioni scientifiche, max 50 punti su 100;
- B) Curriculum, max 30 punti su 100;
- C) Attività didattica, max 20 punti su 100.

Nel dettaglio alle pubblicazioni scientifiche è stato attribuito ad ognuna un punteggio max di 1,8 (max per tutte le pubblicazioni 45 punti) e un max di 5 punti è stato attribuito alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Da parte di ciascun Commissario, si procede all'esame delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica e alla formulazione del proprio giudizio individuale. Quindi la Commissione formula il giudizio collegiale per ogni candidato. I giudizi dei singoli commissari e quelli collegiali sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime le valutazioni comparative sui candidati in forma tabellare. Le valutazioni comparative formulate dalla Commissione sono allegate al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata. È dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto il maggiore punteggio totale nella valutazione comparativa delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica.

Pertanto la Commissione all'unanimità dei componenti indica il Candidato Pasquale Borrelli vincitore della procedura per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010 per il settore concorsuale 04/A3.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla procedura effettuata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:30.

per la Commissione

F.to Prof. Massimo Frezzotti

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Pasquale Borrelli.

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
2	Eccellente	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
3	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
4	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
5	Eccellente	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
6	Ottimo	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
7	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
8	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
9	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
10	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
11	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
12	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
13	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
14	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
15	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
16	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
17	Eccellente	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
18	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
19	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
20	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
21	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
22	Eccellente	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
23	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
24	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
25	Ottimo	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 il candidato presenta sul database SCOPUS No 83 lavori, con un H-Index di 37 per un totale di 5504 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 9.3 anno, e una media di 66 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Svolge attività di ricerca da più di 4 anni, prevalentemente presso Università straniere, presso la FAO, Commissione Europea e infine presso Università degli Studi di Pavia
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Il candidato non dichiara incarichi in Atenei o Enti.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Assegni post-doc dal 2011 al 2016 presso Università tedesche e Commissione Europea, ricercatore dal 2016 al 2020 presso l'Università di Basilea.
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia.
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Non ha coordinato, diretto o organizzato team di ricerca. Indica di essere stato il coordinatore scientifico di un progetto, ma è il progetto di finanziamento della propria posizione di ricercatore.

comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Il candidato fa parte dell'Editorial Board di una rivista presente nelle banche dati di riferimento.
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	Ha conseguito un premio per l'attività di ricerca nel 2019 dalla World Association of Soil and Water Conservation.
responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	E' stato responsabile della parte di geoscienze di 2 progetti internazionali e di 2 WP di progetti internazionali. Gli altri progetti indicati non sono attivi.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2015 al 2019 ha svolto 9 relazioni a invito a convegni internazionali
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Il candidato non dichiara partecipazioni a comitati scientifici/organizzativi di congressi, ma solo attività di convenor che non rientrano nel titolo.
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Ha coordinato l'accordo stabilito con la Kangwon National University per la co-tutela di tesi di dottorato di ricerca.
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	Non dichiara ulteriori attività istituzionali.
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	Non dichiara responsabilità di convenzioni

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	Ha tenuto 9 corsi universitari congruenti con il settore concorsuale 04/A3, di almeno 2 CFU nell'ambito di corsi semestrali in atenei italiani e stranieri, in diversi casi in lingua Inglese
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Non dichiara
didattica non frontale	Ha svolto una consistente attività didattica non frontale, sul terreno e in laboratorio, a partire dall'anno 2008, testimoniata da 17 titoli presentati
supporto alla didattica	Non dichiara
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Presenta a valutazione 5 lezioni singole tenute nell'ambito di seminari didattici
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	È stato co-supervisore di 3 tesi magistrali
tutor borsisti-assegnisti	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi dottorato	È stato co-supervisore due tesi dottorali in atenei italiani e stranieri
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	Non dichiara

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

Il Candidato è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia. Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge una eccellente propensione all'attività di ricerca prevalentemente a livello internazionale, con partecipazione, anche in veste di responsabile, a numerosi progetti di ricerca. Arricchiscono il profilo del candidato le esperienze nell'ambito della World Association of Soil and Water Conservation, per le quali ha anche ricevuto un premio nel 2019. Le 25 pubblicazioni riguardano prevalentemente studi sull'evoluzione dei versanti, erosione del suolo e dinamica fluviale, di sovente con applicazioni GIS, di modellistica e di telerilevamento. La produzione è del tutto congruente con il settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati da una collocazione editoriale su riviste di ottimo rilievo internazionale (tutte in Q1). I lavori sono tutti a più autori e in 17 lavori ha una posizione preminente (primo autore/corresponding/ultimo autore). L'attività didattica, congruente con il SC 04/A3, è stata svolta

dal candidato presso l'Università di Berlino (2008-2010), di Basilea (2016-2021) e infine di Pavia. Il candidato è stato tutor e co-tutor di tesi triennali, magistrali e di dottorato.

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

Il Candidato è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, dell'Università degli Studi di Pavia dal 2020. Dal CV e dai titoli presentati dal candidato si delinea un'eccellente attività di ricerca a livello internazionale presso università ed enti europei ed internazionali (Univ. Berlino, Basilea e Granada, FAO, CCR/JRC ISPRA), a partire dal PhD conseguito al Dipartimento di Scienze della Terra, Freie Universität Berlin, Germania. Le ricerche sono indirizzate principalmente allo studio delle interazioni passate, presenti e future tra uomo e ambiente, applicazioni GIS e telerilevamento specializzato nell'applicazione di modellistica a media e larga scala, processi di versante, erosione del suolo, e processi di dinamica fluviale. Significativa nella carriera la Distinguished Researcher Award Medal del World Association of Soil and Water Conservation nel 2019. Il candidato ha partecipato e partecipa a numerosi progetti nazionali ed internazionali (con finanziamenti europei e di altro tipo), frequentemente con incarichi di responsabilità. Partecipa all'editorial Board della rivista internazionale "International Soil and Water Conservation Research". Le 25 pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale 04/A3; le pubblicazioni presentate sono tutte su riviste indicizzate sul database SCOPUS presentano un posizionamento eccellente dell'94% nel percentile della Science Category di riferimento, queste pubblicazioni hanno un impatto eccellente sulla comunità scientifica di riferimento (valore medio 30 citazioni anno per pubblicazione). In 17 lavori risulta in posizione di primo autore, ultimo autore o corrispondente. L'attività didattica è stata svolta dal candidato presso l'Università di Berlino come co-titolare o titolare di corsi fra il 2008-2010, all'Università di Basilea dal 2016 e dal 2021 all'Università di Pavia su insegnamenti propri del settore concorsuale 04/A3. Il candidato è co-supervisore di tesi triennali, magistrali e di dottorato e ha svolto varie attività seminariali a livello internazionale.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

Il Prof. Pasquale Borrelli è PA presso l'Università di Pavia nel settore concorsuale oggetto della presente valutazione. Ha conseguito la laurea in Scienze Geografiche in Italia e il dottorato all'estero ed ha avuto incarichi di ricerca in istituzioni internazionali. Ha 9 anni di età accademica. Presenta titoli scientifici tali da dimostrare un notevole attivismo scientifico, soprattutto in relazione alla capacità di acquisire posizioni di responsabilità scientifica per progetti sulla base di bandi competitivi e al suo attivismo in ambito congressuale. Ha svolto una consistente e continua attività didattica nell'ambito di corsi universitari congruenti con il settore concorsuale 04/A3, in Italia e all'estero. Cospicua è anche l'attività didattica sul campo svolta anche in paesi extraeuropei. Modesta, in relazione al curriculum didattico generale, l'attività di supervisione di studenti magistrali e dottorali. L'attività scientifica del Prof. Borrelli è focalizzata nell'ambito della ricerca sull'erosione del suolo, con una prospettiva di indagine alla scala globale, e utilizza approcci di analisi basati sull'osservazione dei fenomeni naturali da remoto e sulla loro quantificazione su base statistica. La sua produzione scientifica è particolarmente continua, copiosa, e di rilevante impatto sulla base delle performance citazionali dei suoi lavori. Gli articoli scientifici presentati a valutazione sono tutti su riviste del primo quartile e la posizione del candidato fra i coautori è spesso preminente, essendo negli altri casi delineabile il suo contributo.

Giudizio collegiale:

Pasquale Borrelli è PA presso l'Università di Pavia nel settore concorsuale 04/A3.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti e tutte con collocazione editoriale eccellente. La posizione del candidato fra i coautori è quasi sempre preminente. Notevoli gli spunti di innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è eccellente. Il curriculum mostra un buon numero di titoli. L'attività didattica è continua e consistente.

CANDIDATO: Di Traglia Federico

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Ottimo	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
2	Ottimo	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
3	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
4	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Secondo quartile
5	Discreto	Primo autore	Parzialmente Congruente	Primo Quartile
6	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
7	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
8	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
9	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
10	Buono	Primo autore	Parzialmente Congruente	Primo Quartile
11	Discreto	Altra posizione	Congruente	Secondo quartile
12	Buono	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
13	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
14	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
15	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
16	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
17	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
18	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
19	Eccellente	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
20	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
21	Buono	Seconda posizione	Parzialmente Congruente	Primo Quartile
22	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
23	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
24	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
25	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 il candidato presenta sul database SCOPUS No 51 lavori, con un H-Index di 21 per un totale di 1025 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 3.9 anno, e una media di 20 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Svolge attività di ricerca da più di 4 anni, prevalentemente presso l'Università degli Studi di Firenze, negli ultimi mesi presso OGS
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Componente per il Centro di Competenza dell'Università degli Studi di Firenze del Comitato Tecnico Scientifico del Centro di Monitoraggio Eolie.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Ha fruito di 3 anni di contratto RTDa, 5 anni e 5 mesi di assegni e 1 anno e 2 mesi di borse di studio
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	Ricercatore a Tempo Determinato -III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Ha coordinato il team di presidio di monitoraggio GB-InSAR del vulcano Stromboli nel 2012-13, 2014 e 2019.

comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Guest editor per uno Special Issue di Frontiers in Earth Sciences. Il candidato indica anche di far parte dell'Editorial Board di una rivista, che però non è impattata nelle banche dati di riferimento.
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	Quelli elencati nel CV non sono premi per l'attività scientifica, ma il superamento dei concorsi che hanno dato accesso alle attività di cui al punto 3.
responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Tra il 2016 e il 2020 è stato responsabile di 5 progetti nazionali e di 1 WP di un progetto nazionale.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nel 2013 ha svolto 4 seminari su invito, di cui 3 presso università italiane (UniPI e UniRoma3) e straniera (Bristol) e 1 presso la protezione civile in Spagna. Invited Speaker a 2 congressi, uno naz. e 1 internaz.
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Il candidato indica solo attività di co-convenor che non rientrano nel titolo.
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Non dichiara coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	"UNESCO Chair on the Prevention and Sustainable Management of Geo-Hydrological Hazards" dell'Università di Firenze. Chair Research Assistant.
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	Non dichiara responsabilità di convenzioni

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	Ha tenuto 3 corsi universitari congruenti con il settore concorsuale 04/A3 a partire dal 2017.
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Ha tenuto 2 corsi non congruenti con il settore concorsuale 04/A3 in atenei italiani a partire dal 2017
didattica non frontale	Non dichiara
supporto alla didattica	In 3 casi ha svolto attività di supporto alla didattica nell'ambito di corsi universitari non congruenti con il settore concorsuale 04/A3
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Presenta a valutazione 5 lezioni singole tenute nell'ambito di seminari didattici presso l'Università di Firenze
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	E' stato relatore di tesi magistrale in un caso e co-relatore in 6 casi
tutor borsisti-assegnisti	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi dottorato	Non dichiara
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	Ha svolto attività di docenza nell'ambito di Master e Field School in 3 casi

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

Il Candidato è Ricercatore a Tempo Determinato -III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS. Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge una buona propensione all'attività di ricerca prevalentemente a livello nazionale, con partecipazione a numerosi progetti di ricerca, in alcuni casi con responsabilità degli stessi. Arricchiscono il profilo del candidato le esperienze nell'ambito della sorveglianza delle Isole Eolie come Componente per il Centro di Competenza dell'Università degli Studi di Firenze e come coordinatore del team di presidio di monitoraggio GB-InSAR del vulcano Stromboli. Inoltre il candidato è Assistente di Ricerca della Cattedra UNESCO. Le 25 pubblicazioni riguardano prevalentemente studi sull'evoluzione dei versanti in ambito vulcanico e di fenomeni franosi, di sovente con applicazioni di remote sensing. La produzione è prevalentemente congruente con il

settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati da una collocazione editoriale su riviste di ottimo rilievo internazionale (tutte in Q1). I lavori sono tutti a più autori, spesso numerosi; in 12 lavori è primo autore. L'attività didattica è stata svolta dal candidato presso l'Università degli studi di Firenze dal 2006 come supporto alla didattica e dal 2017 come docenza, prima a contratto e poi per titolarità su insegnamenti propri del settore GEO-05. L'impegno didattico del candidato comprende anche attività di tutoraggio di tesi di laurea magistrale (7 tesi) e corsi per la Scuola di Dottorato (3 corsi da 24 CFU ciascuno).

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

Il Candidato è Ricercatore a Tempo Determinato III livello presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste. Dal CV e dai titoli presentati dal candidato si delinea una buona attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze, con partecipazione a numerosi progetti di ricerca di ateneo e con convenzioni, a volte con incarichi di responsabilità degli stessi. Le ricerche sono indirizzate prevalentemente all'analisi e il rilevamento di movimenti da dati di telerilevamento (SAR e sensori ottici) e allo sviluppo di procedure per l'integrazione di dati SAR terrestri e spaziali. Il candidato è membro del Comitato Tecnico Scientifico del Centro di Monitoraggio Eolie Componente per il Centro di Competenza dell'Università degli Studi di Firenze. Chair Research Assistant. UNESCO Chair "Prevention and Sustainable Management of Geo-Hydrological Hazard" - University of Firenze. Alcune delle 25 pubblicazioni presentate sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale 04/A3; queste pubblicazioni sono tutte su riviste indicizzate sul database SCOPUS e presentano un posizionamento eccellente dell'91% nel percentile della Science Category di riferimento e hanno un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento (valore medio 4.5 citazioni anno per pubblicazione). In 12 lavori risulta in posizione di primo autore. L'attività didattica è stata svolta dal candidato presso l'Università degli studi di Firenze a partire dal 2006 prima come supporto alla didattica e recentemente come docenza su insegnamenti propri del settore concorsuale 04/A3, ha svolto anche corsi per la Scuola di Dottorato Toscano. L'attività didattica del candidato comprende anche significativa attività di co-tutoraggio di tesi di laurea magistrale.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

Il Dott. Federico Di Traglia è dal 2021 Ricercatore a Tempo Determinato presso il Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS. Ha conseguito la laurea in Geologia del Territorio e delle Risorse e il dottorato in Scienze della Terra in Italia con tesi di ambito vulcanologico ed ha successivamente ottenuto incarichi di ricerca da istituzioni prevalentemente nazionali. Ha 13 anni di età accademica. I suoi titoli scientifici denotano un notevole attivismo scientifico da parte del candidato, con particolare riguardo all'attività editoriale, congressuale e alla capacità di acquisire posizioni di responsabilità scientifica per progetti sulla base di bandi competitivi. Ha svolto una consistente e continua attività didattica, anche se per lo più senza assunzione di titolarità di corsi e non sempre su materie congruenti con il settore concorsuale 04/A3. Ha anche ricoperto ruoli di supporto agli studenti nella conduzione di progetti di laurea magistrale e dottorato. L'attività di ricerca del Dott. Di Traglia riguarda l'analisi della geometria delle forme e della dinamica superficiale tramite tecniche di remote sensing prevalentemente in aree vulcaniche. La sua produzione scientifica è consistente e con una buona collocazione editoriale e un buon impatto. Complessivamente la sua congruenza con il settore concorsuale 04/A3 è parziale. Gli articoli scientifici presentati a valutazione sono quasi tutti su riviste del primo quartile e la posizione del candidato fra i coautori è preminente nella metà dei casi; il suo ruolo è comunque delineabile tra quelli dei coautori.

Giudizio collegiale:

Federico Di Traglia è Ricercatore a Tempo Determinato III livello presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, quasi tutte congruenti e con collocazione editoriale prevalentemente eccellente. La posizione del candidato fra i coautori è preminente nella metà dei casi. Buoni spunti di innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è ottima.

Il curriculum mostra un buon numero di titoli. L'attività didattica è discreta.

CANDIDATO: La Vigna Francesco

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Discreto	Primo autore	Congruente	Terzo Quartile
2	Discreto	Altra posizione	Congruente	Non indicizzato
3	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
4	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
5	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Non indicizzato
6	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
7	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
8	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
9	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Non indicizzato
10	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
11	Ottimo	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
12	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
13	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
14	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
15	Discreto	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
16	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
17	Discreto	Ultimo Autore	Congruente	Non indicizzato
18	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
19	Discreto	Primo autore	Congruente	Quarto Quartile
20	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
21	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato
22	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
23	Buono	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
24	Discreto	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
25	Discreto	Primo autore	Congruente	Non indicizzato

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 il candidato presenta sul database SCOPUS No 27 lavori con un H-Index di 8 per un totale di 196 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 0.9 anno, e una media di 7 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Ha svolto attività di ricerca da più di 4 anni prima presso l'università di Roma3 e poi presso ISPRA.
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Ha ricoperto incarichi istituzionali presso Comune di Roma e poi presso ISPRA.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Ha fruito di Assegni di Ricerca dal 2009 al 2013 presso l'università di Roma3.
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	L'attuale posizione è ricercatore III Livello presso ISPRA.
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Non ha coordinato, diretto o organizzato team di ricerca.
comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Il candidato è Editor in Chief di una rivista (Italian Journal of Groundwater) e fa parte dell'Editorial Board di altre due riviste (Carbonate and Evaporites e Sustainable water resources management), tutte presenti nelle banche dati di riferimento.
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	Ha ricevuto 1 premio nazionale per la miglior tesi di dottorato.

responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Non è stato responsabile di progetti di ricerca competitivi.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato non dichiara partecipazioni a invito a congressi
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Il candidato non dichiara partecipazioni a comitati scientifici/organizzativi di congressi
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Non dichiara coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	Coordinatore Progetto, Responsabile Scientifico e Referente nell'ambito del Protocollo d'Intesa per la realizzazione della nuova Carta Idrogeologica di Roma Capitale alla scala 1:50.000 (RomaCapitale, Università RomaTRE, ISPRA, CERISapienza, INGV, CNR-IGAG) Coordinatore Progetto "Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee di Roma Capitale" Responsabile gestione Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee di Roma Capitale
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	E' stato responsabile Scientifico di una Convenzione di ricerca con Roma Capitale per il Monitoraggio delle acque sotterranee

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	Non dichiara
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Non dichiara
didattica non frontale	Non dichiara
supporto alla didattica	In un caso ha svolto attività di supporto alla didattica nell'ambito di corso universitario congruente con il settore concorsuale 04/A3, l'impegno del quale in termini orari non è deducibile
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Ha svolto 15 lezioni singole e attività ad esse assimilabili
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	Non dichiara
tutor borsisti-assegnisti	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi dottorato	Non dichiara
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	In 3 casi ha svolto attività di docenza nell'ambito di Master universitari

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

Il Candidato è ricercatore di III Livello presso ISPRA. In precedenza, ha fruito di Assegni di Ricerca presso l'università di Roma3 e ha ricoperto l'incarico di funzionario geologo presso il Comune di Roma, dove è stato responsabile della gestione della Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee di Roma Capitale. Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge una buona propensione all'attività di ricerca prevalentemente a livello nazionale, con partecipazione a progetti di ricerca prevalentemente rivolti alla Cartografia Idrogeologica. Il candidato ha anche una buona attività editoriale essendo Editor in Chief di una rivista e facendo parte dell'Editorial Board di altre due riviste, tutte presenti nelle banche dati di riferimento. Le 25 pubblicazioni riguardano prevalentemente studi sulle risorse idriche sotterranee, sia da un punto di vista idrodinamico che chimico-fisico. Di sovente i casi di studio presentati sono sull'area romana, della quale mostra una approfondita conoscenza. La produzione è congruente con il settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati

da una collocazione editoriale discreta, in quanto molte riviste, pur essendo presenti sulle banche dati di riferimento, non sono impattate. In 20 lavori risulta in posizione preminente (primo autore/corresponding/ultimo autore). L'attività didattica, congruente con il SC 04/A3, è di modesta entità e limitata a Master universitari e supporto alla didattica di corsi di dottorato.

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

Il Candidato è Ricercatore a Tempo Indeterminato -III livello dal 2019 presso l'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA), Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Sez. Idrogeologia, Roma. Dal curriculum e dai titoli presentati dal Candidato emerge una discreta attività di ricerca nel campo delle problematiche e della dinamica delle acque sotterranee, delle risorse idriche sotterranee, delle acque sotterranee urbane e alla modellizzazione delle acque sotterranee. Le attività gestionali in alcuni casi sono con responsabilità significativa per le amministrazioni nazionali e locali. Inoltre, il Candidato ha ricoperto il ruolo di Coordinatore e Responsabile Scientifico per la carta Idrogeologica di Roma. Le pubblicazioni sottoposte a valutazione riguardano ricerche su problematiche idrologiche e delle acque sotterranee, congruenti con il settore concorsuale 04/A3. Delle 25 pubblicazioni presentate: 11 sono su riviste indicizzate sul database SCOPUS e presentano un posizionamento discreto dell'80% nel percentile della Science Category di riferimento, queste pubblicazioni hanno un impatto discreto sulla comunità scientifica di riferimento (valore medio 1.3 citazioni anno per pubblicazione); 6 lavori sono presenti su SCOPUS, ma sono su riviste non indicizzate; il candidato ha presentato una carta idrogeologica con note illustrative di pregio; i restanti 7 lavori sono su riviste o atti di convegni in italiano. In 20 lavori risulta in posizione di primo autore, ultimo o autore corrispondente. L'attività didattica svolta dal Candidato è prevalentemente seminariale o assimilabile.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

Il Dott. Francesco La Vigna è Ricercatore III Livello presso la sezione di Idrogeologia dell'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA). Ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche e il Dottorato in Geodinamica in Italia. La sua attività di ricerca si è svolta nell'ambito di contratti a tempo determinato presso istituzioni universitarie e successivamente nell'ambito dell'incarico, ricoperto per diversi anni, di Funzionario Geologo presso Roma Capitale. Ha 13 anni di età accademica. Presenta a valutazione titoli tali da dimostrare un notevole attivismo scientifico, con particolare riguardo alle attività editoriali e gestionali. Ha svolto in modo sporadico attività di supporto alla didattica, lezioni singole e docenza Corsi e Master universitari. La sua attività di ricerca è focalizzata sulla caratterizzazione e la tutela delle acque idriche sotterranee. La sua produzione scientifica è moderatamente consistente e si colloca in prevalenza su sedi editoriali non indicizzate. Il suo impatto è di conseguenza di difficile quantificazione. La stessa considerazione vale in relazione ai lavori presentati a valutazione, dai quali tuttavia emerge un buon protagonismo scientifico del Candidato che risulta frequentemente preminente tra i coautori. Le tematiche trattate sono ricorrenti, così come geograficamente costretta è l'ubicazione dei casi di studio.

Giudizio collegiale:

Francesco La Vigna è Ricercatore di III Livello presso la sezione di Idrogeologia dell'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA).

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti e con collocazione editoriale variabile (alcune riviste non sono impattate). La posizione del candidato fra i coautori è quasi sempre preminente. Buono il rigore metodologico. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sufficiente.

Il curriculum mostra un discreto numero di titoli. L'attività didattica è di poco rilievo.

CANDIDATO: Giacomo Medici

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
2	Eccellente	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
3	Eccellente	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
4	Buono	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
5	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
6	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
7	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
8	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
9	Buono	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
10	Ottimo	Primo autore	Congruente	Secondo quartile
11	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
12	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
13	Discreto	Altra posizione	Congruente	Non indicizzato

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 il candidato presenta sul database SCOPUS No 14 lavori con un H-Index di 10 per un totale di 193 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 1.3 anno, e una media di 14 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Svolge attività di ricerca da più di 4 anni presso università straniere.
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Non dichiara incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Ha fruito di Research Fellows dal 2017 presso le Università di Leeds (UK), Washington(USA) e Guelph (CA).
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	L'attuale posizione accademica è post-doc researcher
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Non ha coordinato, diretto o organizzato team di ricerca.
comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Il candidato fa parte dell'Editorial Board di una rivista impattata nelle banche dati di riferimento (Water).
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	Ha ricevuto 3 premi internazionali per papers.
responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Non è stato responsabile di progetti di ricerca.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Ha svolto 2 seminari su invito nel 2015 e 2017, di cui uno in Italia, ma entrambi in un contesto internazionale.
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Ha fatto parte del Technical Program Committee di un convegno internazionale. Il candidato indica poi 2 attività di convenor che non rientrano nel titolo.
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Non dichiara coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	Non dichiara ulteriori attività istituzionali.
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	Non dichiara responsabilità di convenzioni

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	Ha svolto attività didattica nell'ambito di 3 corsi universitari nel Regno Unito
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Ha svolto attività didattica nell'ambito di un corso universitario nel Regno Unito
didattica non frontale	Non dichiara
supporto alla didattica	Non dichiara
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Ha svolto una lezione singola di tipo seminariale
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	È stato supervisore di 4 tesi magistrali
tutor borsisti-assegnisti	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi dottorato	È stato supervisore di 2 tesi dottorali
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	Non dichiara

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

Il Candidato è attualmente post-doc researcher presso l'Università di Guelph in Canada. Tutta la sua attività di ricerca si è svolta presso università straniere, essendo stato in precedenza presso le Università di Leeds (UK) e Washington (USA). Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge, in considerazione della sua giovane età, una ottima propensione all'attività di ricerca prevalentemente a livello internazionale, testimoniata dai premi ricevuti e dalla sua intensa partecipazione a congressi, anche su invito. Il candidato ha presentato solo 13 pubblicazioni, prevalentemente relative alla modellistica idrogeologica e al trasporto di contaminanti. La produzione è congruente con il settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica del candidato, che parte dal 2015, è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati da una collocazione editoriale eccellente, in quanto quasi tutte le riviste sono in Q1. Tranne in un lavoro, il candidato è sempre primo autore. L'attività didattica, congruente con il SC 04/A3, è stata svolta all'estero ed è abbastanza intensa, consistente in insegnamenti universitari e supervisione di tesi magistrali e di dottorato.

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

Il Candidato ha sviluppato il proprio percorso scientifico di ricerca all'estero (Europa e America), sin dal PhD in Hydrogeology/Geo-energy presso la School of Earth and Environment, University of Leeds, UK nel 2017. Dal 2020 ricopre la posizione di "Research Fellow" presso School of Environment, Morwick dtr Groundwater Research Institute, University of Guelph (Canada). Il CV e i titoli presentati mostrano che l'attività scientifica del candidato ha riguardato aspetti relativi all'idrogeologia pienamente congruente con il settore concorsuale 04/A3. La breve attività di ricerca svolta all'estero mostra una buona continuità temporale ed efficacia. Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS e un atto di convegno non indicizzato sulle 25 sottoposte a valutazione. Le pubblicazioni presentate riguardano prevalentemente lo studio e la caratterizzazione di acquiferi. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale a partire dal conseguimento del PhD ed è congruente con il settore concorsuale 04/A3. I 12 lavori indicizzati presentano una collocazione discreta con un posizionamento discreto dell'80% nel percentile della Science Category di riferimento nel database di SCOPUS. La produzione scientifica, tenendo in considerazione il conseguimento del PhD nel 2017 e l'impatto sulla comunità di riferimento, è elevata con un valore medio di 6 citazioni anno per articolo. I lavori sono tutti a più autori; in 11 lavori è primo autore. L'attività didattica è stata svolta dal candidato all'estero presso University of Guelph (Canada) e l'University of Leeds (United Kingdom) è buona tenendo in considerazione la data del conseguimento del PhD. L'impegno didattico del candidato comprende anche attività di co-tutoraggio di tesi di laurea magistrale e di Dottorato.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

Il Dott. Giacomo Medici è Research Fellow presso l'Università di Guelph (Canada); ha ricoperto in precedenza analoghe posizioni presso istituzioni di ricerca negli Stati Uniti e nel Regno Unito. Ha conseguito la laurea in Geofisica in Italia e il dottorato in Idrogeologia all'estero. Ha 9 anni di età accademica. Sulla base dei suoi titoli scientifici al candidato è riconosciuto un buon attivismo scientifico, testimoniato in particolare dalla sua attività in ambito congressuale e dai premi che gli sono stati conferiti per le sue ricerche. Ha svolto attività didattica relativamente intensa e congruente con il settore 04/A3 nell'ambito di corsi universitarie esteri ed è stato supervisore di alcune tesi magistrali e dottorali. La sua attività di ricerca è incentrata sulla modellazione idrogeologica e quindi pienamente congruente con il settore 04/A3. La produzione scientifica è quantitativamente contenuta e relativamente continua ma, come testimoniato dai lavori presentati a valutazione, con un'ottima collocazione scientifica e un buon impatto. Il ruolo del candidato è per lo più preminente tra i coautori.

Giudizio collegiale:

Giacomo Medici è post-doc researcher presso l'Università di Guelph in Canada

Presenta 13 pubblicazioni scientifiche, di cui una non indicizzata, tutte congruenti e con collocazione editoriale eccellente. La posizione del candidato fra i coautori è sempre preminente, tranne in un caso. Ottimi il rigore metodologico e l'innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è sufficiente, ma buona in relazione alla giovane età del candidato.

Il curriculum mostra un sufficiente numero di titoli. L'attività didattica è relativamente intensa, ma limitata nel tempo.

CANDIDATO: Morelli Stefano

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Discreto	Altra posizione	Congruente	Secondo Quartile
2	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
3	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
4	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
5	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
6	Eccellente	Seconda posizione	Congruente	Terzo Quartile
7	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Secondo Quartile
8	Buono	Primo autore	Congruente	Terzo Quartile
9	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
10	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
11	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Terzo Quartile
12	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Secondo Quartile
13	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
14	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
15	Ottimo	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
16	Buono	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
17	Buono	Seconda posizione	Congruente	Secondo Quartile
18	Ottimo	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
19	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
20	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
21	Discreto	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
22	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
23	Ottimo	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
24	Buono	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
25	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 il candidato presenta sul database SCOPUS No 37 lavori, con un H-Index di 16 per un totale di 671 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 2.1 anno, e una media di 18 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Ha svolto attività di ricerca da più di 4 anni, presso l'Università degli Studi di Firenze e negli ultimi mesi presso l'Università di Urbino.
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Non dichiara incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Ha fruito di 3 anni di contratto RTDa, 9 anni e 5 mesi di assegni e 2 anni e 6 mesi di borse di studio
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Urbino nel SSD GEO/04
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Non ha coordinato, diretto o organizzato team di ricerca.
comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Guest lead editor per uno Special Issue della rivista Sustainability e fa parte dell'Editorial Board di Geoenvironmental Disasters; entrambe le riviste sono presenti nelle banche dati di riferimento.
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	Il premio indicato dal candidato è per la tesi di laurea e pertanto non valutabile.

responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Tra il 2016 e il 2020 è stato responsabile di 5 progetti nazionali e di 1 WP di un progetto nazionale.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Invited Speaker a 4 congressi, 2 nazionali e 2 internazionali.
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Il candidato indica solo attività di co-convenor che non rientrano nel titolo.
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Il candidato ha solo partecipato, ma non coordinato, il protocollo operativo tra INAIL, Regione Toscana, Ufficio Scolastico Regionale e Università di Firenze per sviluppare la cultura della sicurezza geologica nelle scuole.
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	"UNESCO Chair on the Prevention and Sustainable Management of Geo-Hydrological Hazards" dell'Università di Firenze. Chair Associate.
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	Non dichiara responsabilità di convenzioni

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	Ha tenuto 10 corsi universitari negli atenei di Firenze e Urbino, in 6 casi su 10 con un impegno didattico di 6 CFU
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Non dichiara
didattica non frontale	Non dichiara
supporto alla didattica	In 10 casi ha svolto attività di supporto alla didattica nell'ambito di corsi universitari congruenti con il settore concorsuale 04/A3
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Non dichiara
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	È stato co-relatore di 2 tesi magistrali
tutor borsisti-assegnisti	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi dottorato	Non dichiara
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	ha svolto 4 attività di docenza nell'ambito di Master universitari

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

Il Candidato è Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Urbino per il SSD GEO/04. In precedenza, aveva svolto la propria attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge una buona propensione all'attività di ricerca prevalentemente a livello nazionale, con partecipazione a numerosi progetti di ricerca, in vari casi con responsabilità degli stessi. Tra il 2016 e il 2020 è stato responsabile di 5 progetti nazionali e di 1 WP di un progetto nazionale. Inoltre, il candidato, che presenta anche una buona attività editoriale, è Chair Associate della Cattedra UNESCO. Le 25 pubblicazioni riguardano prevalentemente studi su movimenti franosi e sull'evoluzione geomorfologica degli ambienti fluviali, di sovente con proposte dell'utilizzo di nuove tecnologie. La produzione è congruente con il settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati da una collocazione editoriale su riviste di ottimo rilievo internazionale (quasi tutte in Q1). I lavori sono tutti a più autori, spesso numerosi; in 5 lavori è primo autore. L'attività didattica, piuttosto intensa, è stata svolta dal candidato presso l'Università degli studi di Firenze dal 2010 come attività didattica integrativa e dal 2014 come docenza, prima a contratto e poi per titolarità su insegnamenti propri del settore concorsuale 04/A3. L'ultimo anno ha insegnato presso l'Università di Urbino. L'impegno didattico del candidato comprende anche una modesta attività di tutoraggio di tesi di laurea magistrale (2 tesi) e triennale (1 tesi)

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

Il Candidato è Ricercatore a Tempo Determinato B presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università di Urbino dal 2021. Dal CV e dai titoli presentati dal candidato emerge una significativa attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze sull'evoluzione geomorfologica degli ambienti fluviali e la caratterizzazione del rischio idraulico per la tutela, la salvaguardia e la gestione sostenibile del territorio naturale ed antropico e dei beni culturali principalmente tramite lo sviluppo di modelli per la caratterizzazione della pericolosità e del rischio di frana. Il candidato partecipa a numerose convenzioni con enti Nazionali e progetti Nazionali e Internazionali (con finanziamenti europei e di altro tipo), in alcuni casi con incarichi di responsabilità. Le 25 pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore concorsuale 04/A3; le pubblicazioni presentate sono su riviste indicizzate sul database SCOPUS, presentano un posizionamento discreto dell'80% nel percentile della Science Category di riferimento e hanno un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento (valore medio 4.6 citazioni anno per pubblicazione). In 6 lavori risulta in posizione di primo autore. L'attività didattica è stata svolta dal candidato prevalentemente presso l'Università degli studi di Firenze dal 2011 al 2019 e dal 2021 all'Università di Urbino, numerose sono gli incarichi di insegnamento, di attività didattica integrativa e in corsi di Aggiornamento Professionale/Perfezionamento/Formazione, gli insegnamenti sono prevalentemente del settore concorsuale 04/A3. L'impegno didattico del candidato comprende anche attività di co-tutoraggio di tesi di laurea magistrale e triennale e affiancamento a tesi di Dottorato.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

Il Dott. Stefano Morelli è RTD_b presso l'Università di Urbino nel settore concorsuale oggetto della presente valutazione. Ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche e il dottorato presso l'Università di Firenze, dove ha svolto la sua attività di ricerca dal 2005 al 2021. Ha 11 anni di età accademica. Il candidato presenta un consistente numero di titoli scientifici, che testimoniano una rilevante assunzione di responsabilità in particolare nell'ambito del coordinamento di progetti di ricerca e di iniziative editoriali e congressuali, quasi esclusivamente in ambito nazionale. Ha tenuto numerosi corsi universitari congruenti con il settore concorsuale 04/A3 anche con titolarità e ha svolto altresì attività di supporto alla didattica e di docenza nell'ambito di Master universitari. Modesta, in relazione al curriculum didattico generale, l'attività di supervisione di studenti magistrali e dottorali. Le ricerche del Dott. Morelli si sviluppano interamente nel settore dei rischi geo-idrologici, con una particolare attenzione all'utilizzo di nuove tecnologie, all'applicazione di tecniche di remote sensing e alle applicazioni a fini di protezione civile. Esse sono complessivamente congruenti con il settore concorsuale 04/A3. La sua produzione scientifica su riviste indicizzate è relativamente contenuta, a fronte di una copiosa produzione di lavori su sedi editoriali diverse (atti di congressi) e in particolare di rapporti tecnici nell'ambito di progetti e convenzioni. I lavori presentati a valutazione sono caratterizzati da buona collocazione editoriale e buon impatto. Il candidato ha tuttavia una posizione preminente tra gli autori in un numero minoritario di casi, pur essendo il suo contributo nell'ambito dei lavori in collaborazione ben definibile in particolare in relazione alla caratterizzazione geomorfologica del sito.

Giudizio collegiale:

Stefano Morelli è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B presso l'Università di Urbino. Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti e con collocazione editoriale prevalentemente eccellente. La posizione del candidato fra i coautori è di rado preminente, ma il

contributo è sempre ben delineabile. Buoni spunti di innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è buona.

Il curriculum mostra un ragguardevole numero di titoli. L'attività didattica è consistente.

CANDIDATA: Elisabetta Preziosi

A. Pubblicazioni scientifiche

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI No	originalità e innovatività e rigore metodologico	apporto individuale del candidato	congruenza dell'attività con il settore concorsuale	valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni
1	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
2	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
3	Discreto	Autore corrispondente	Congruente	Primo Quartile
4	Ottimo	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
5	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
6	Ottimo	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
7	Discreto	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
8	Eccellente	Autore corrispondente	Congruente	Secondo Quartile
9	Eccellente	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
10	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
11	Ottimo	Altra posizione	Congruente	Primo Quartile
12	Ottimo	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
13	Ottimo	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
14	Discreto	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
15	Buono	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
16	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
17	Buono	Seconda posizione	Congruente	Primo Quartile
18	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
19	Discreto	Primo autore	Congruente	Primo Quartile
20	Ottimo	Primo autore	Congruente	Secondo Quartile
21	Discreto	Autore corrispondente	Congruente	Non indicizzato
22	Discreto	Primo autore	Congruente	Secondo Quartile
23	Discreto	Ultimo Autore	Congruente	Secondo Quartile
24	Discreto	Ultimo Autore	Congruente	Primo Quartile
25	Discreto	Ultimo Autore	Congruente	Secondo Quartile

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

A gennaio 2022 la candidata presenta sul database SCOPUS No 32 lavori, con un H-Index di 15 per un totale di 644 citazioni, con un numero medio di pubblicazioni su SCOPUS di 1.6 anno, e una media di 20 citazioni per pubblicazione.

B. Curriculum vitae

attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Svolge attività di ricerca da più di 4 anni, prevalentemente presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR.
incarichi istituzionali ricoperti negli Atenei e negli Enti di Ricerca, italiani e stranieri	Dal 2005 al 2015 responsabile di due moduli sulle acque sotterranee nell'ambito delle commesse del CNR.
la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca	Ha fruito di 1 anno di ricercatore a tempo determinato all'estero, di 1 anno di assegni e di 3 anni di borse di studio prima di essere assunta presso l'IRSA-CNR.
posizioni accademiche e presso Enti di Ricerca	Ricercatore III livello presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR
l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Non ha coordinato, diretto o organizzato team di ricerca.
comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi	Associate Editor per la rivista "Italian Journal of Groundwater" e Guest Editor per la rivista WATER per lo Special Issue "Natural Background Levels in Groundwater". Entrambi le riviste sono impattate nelle banche dati di riferimento.
conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	La candidata non ha indicato premi e riconoscimenti.

responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	E' stata responsabile di 2 progetti nazionali (tra cui una U.O. di PRIN) e di 1 progetto internazionale.
partecipazione ad invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	Invited Speaker a 5 congressi/workshop nazionali e 2 internazionali.
componente di comitati scientifici/organizzativi di congressi, convegni scientifici nazionali e internazionali	Nel 2015 ha fatto parte del Comitato Organizzatore del 42° Congresso mondiale dell'Associazione Internazionale Idrogeologi (IAH).
coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale	Non dichiara coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico.
ulteriori attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed Enti di Ricerca italiani e stranieri	Ha partecipato a numerose commissioni e gruppi di lavoro presso enti pubblici nazionali e internazionali.
responsabilità di convenzioni di ricerca sulle tematiche del settore Concorsuale 04/A3 con Aziende o Enti	E' stata responsabile di numerose convenzioni di ricerca per conto di CNR.

C. Attività didattica

corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) congruenti	È stata titolare di un corso universitario congruente con il settore concorsuale 04/A3 per 3 anni accademici
corsi universitari (semestrali o moduli nell'ambito di corsi semestrali) non congruenti	Non dichiara
didattica non frontale	Non dichiara
supporto alla didattica	Ha svolto in un caso attività di supporto alla didattica nell'ambito di corso universitario in ateneo estero
lezioni singole e attività ad esse assimilabili	Non dichiara
collegio docenti dottorato	Non dichiara
tutor (anche co-) tesi magistrali	Non dichiara
tutor borsisti-assegnisti	In 11 casi è stata tutor borsisti-assegnisti presso l'ente di ricerca nel quale presta servizio
tutor (anche co-) tesi dottorato	In 3 casi ha svolto il ruolo di tutore/co-tutore di tesi di Dottorato
corsi in master, corsi perfezionamento, scuole dottorato (qualunque durata)	In 5 casi ha svolto attività di docenza nell'ambito di master, scuole di dottorato e affini tra il 2002 e il 2014

Giudizi individuali:

Commissaria Prof.ssa Daniela Ducci

La Candidata è ricercatore III livello presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR. In precedenza, ha fruito di Assegni di Ricerca presso l'università di Roma Sapienza, ha ricoperto l'incarico di funzionario geologo presso l'Autorità di Bacino del Fiume Tevere ed è stata per un anno ricercatore a tempo determinato all'Institut National Supérieure des Mines de Paris, in Francia. Dal curriculum e dai titoli presentati dalla candidata emerge un'ottima propensione all'attività di ricerca, sia a livello nazionale, che internazionale, con partecipazione a progetti di ricerca prevalentemente rivolti all'Idrogeologia, anche con ruoli di responsabilità. Tra l'altro è stata responsabile di U.O. di un PRIN. La candidata ha anche una buona attività editoriale essendo Associate Editor di una rivista e Guest Editor di uno Special Issue per un'altra rivista. Entrambe le riviste sono presenti nelle banche dati di riferimento. La candidata inoltre è stata responsabile di due moduli sulle acque sotterranee nell'ambito delle commesse del CNR e di numerose convenzioni di ricerca per conto del CNR. Ha partecipato anche a numerose commissioni e gruppi di lavoro presso enti pubblici nazionali e internazionali. E' stata Invited Speaker a 5 congressi/workshop nazionali e 2 internazionali e ha fatto parte del Comitato Organizzatore di un congresso mondiale. Le 25 pubblicazioni riguardano studi sulle risorse idriche sotterranee, prevalentemente relativi al chimismo delle acque e a problemi di contaminazione "naturale" e antropica. La produzione è tutta congruente con il settore concorsuale 04/A3. La produzione scientifica della candidata è continua sotto il profilo temporale. I lavori sono caratterizzati da una collocazione editoriale su riviste di ottimo rilievo internazionale (quasi tutte in

Q1). In quasi tutti i lavori la candidata risulta in posizione preminente (primo autore/corresponding/ultimo autore). La candidata è stata titolare per 3 anni di un insegnamento universitario, congruente con il SC 04/A3. E' stata 11 volte tutor di borsisti e assegnisti e 3 volte tutor di tesi di dottorato. La sua attività didattica si è svolta anche nell'ambito di un corso universitario all'estero, lezioni di master e scuole di dottorato. Tutte queste attività sono state su temi congruenti con il settore concorsuale 04/A3.

Commissario Prof. Massimo Frezzotti

La Candidata è Ricercatore a Tempo Indeterminato -III livello dal 2001 presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR di Monterotondo (RM). Dal curriculum e dai titoli presentati dalla candidata si evince una significativa attività di ricerca prevalentemente a livello nazionale, con partecipazione a numerose convenzioni con enti pubblici e partner industriali, in alcuni casi con responsabilità degli stessi o delle Unità Operative CNR. Le attività di ricerca e di gestione di Convenzioni e Progetti sono prevalentemente indirizzate allo studio dei livelli di fondo geochimici naturali nelle acque sotterranee, degli effetti dei cambiamenti climatici sulla componente terrestre del ciclo idrologico e della gestione sostenibile delle risorse idriche in condizioni di scarsità. Numerose sono le partecipazioni a Commissioni e Gruppi di lavoro a livello nazionale e alcune a livello internazionale. Le pubblicazioni sottoposte a valutazione riguardano ricerche su problematiche idrogeologiche e contaminanti nelle acque sotterranee, congruenti con il settore concorsuale 04/A3. Delle 25 pubblicazioni presentate: 24 sono su riviste indicizzate sul database SCOPUS e presentano un posizionamento discreto dell'80% nel percentile della Science Category di riferimento, queste pubblicazioni hanno un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento (valore medio 4.8 citazioni anno per pubblicazione). In 17 lavori risulta in posizione di primo autore, ultimo o autore corrispondente. Le attività didattiche svolte dalla Candidata sono state prevalentemente di carattere seminariale in Italia e all'estero, dal 2019 è titolare presso l'Università degli studi "la Sapienza" di un insegnamento del settore concorsuale 04/A3. L'impegno didattico della candidata comprende anche attività di tutoraggio di numerosi assegni e borse di studio presso IRSA-CNR e co-tutore di studenti di Dottorato.

Commissaria Prof.ssa Marta Pappalardo

La Dott.ssa Elisabetta Preziosi è Ricercatore III Livello l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR, avendo conseguito il Dottorato di Ricerca 1997 presso Università La Sapienza di Roma. La sua attività di ricerca si è svolta prevalentemente nell'ambito degli incarichi ricoperti all'interno dell'ente di ricerca nel quale presta servizio. Ha 15 anni di età accademica. I titoli scientifici presentati denotano un rilevante attivismo scientifico, con assunzione di responsabilità in svariati ambiti, sia in contesti nazionali che, subordinatamente, in contesti internazionali. Ha svolto alcune attività didattiche congruenti con il settore concorsuale 04/A3 nell'ambito di corsi universitari sia con titolarità che di supporto e nell'ambito di master, scuole di dottorato e affini. Cospicua è l'attività di supervisione di borsisti-assegnisti presso l'ente di ricerca nel quale presta servizio. L'attività scientifica della Dott.ssa Preziosi è incentrata sullo studio delle contaminazioni delle acque sotterranee e, più in generale, sulla qualità della risorsa idrica. È applicata a casi di studio nazionali. La sua produzione scientifica è consistente e continua, congruente con il settore concorsuale 04/A3 e le sedi editoriali sono diversificate ma opportunamente congrue sono le collocazioni su riviste internazionali. I lavori presentati a valutazione sono caratterizzati da buona collocazione editoriale e buon impatto. La candidata ha una posizione preminente tra gli autori in un numero prevalente di casi.

Giudizio collegiale:

Elisabetta Preziosi è ricercatore III livello presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque IRSA-CNR.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, di cui 24 presenti su SCOPUS, tutte congruenti e con collocazione editoriale mediamente ottima. La posizione della candidata fra i coautori è spesso preminente. Ottimo il rigore metodologico e buona l'innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è buona.

Il curriculum mostra un rilevante numero di titoli. L'attività didattica è buona.

ALLEGATO B)
Giudizio comparativo della Commissione

		PUNTI MAX da Verbale n. 1	Borrelli	Di Traglia	La Vigna	Medici	Morelli	Preziosi
A) Pubblicazioni scientifiche	A1) Pubblicazioni scientifiche presentate	50	38.0	30.5	19.2	17.6	27.6	29.9
	A2) Consistenza complessiva produzione scientifica		5.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0
B) Curriculum		30	14.0	13.5	13.5	10.5	13.5	20.0
C) Attività didattica		20	14.1	7.2	2.8	4.7	14.2	8.5
TOTALE		100	71.1	54.2	36.5	33.8	57.3	60.4

Dalla comparazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica emerge che il Candidato Pasquale Borrelli ha ottenuto il punteggio più alto.

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Relazione della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A3.

La commissione giudicatrice per la procedura di cui al punto precedente, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 13 Gennaio 2022 dalle ore 14:00 alle ore 15:30;

II riunione: giorno 28 Febbraio 2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 (due) riunioni iniziando i lavori il 13 Gennaio 2022 e concludendoli il 28 Febbraio 2022:

- Nella prima riunione ha nominato il Presidente e il Segretario; ha verificato l'inesistenza di cause di incompatibilità o di astensione; ha preso visione degli atti normativi e regolamentari; ha provveduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione ha preso visione collegialmente delle domande, della documentazione e delle pubblicazioni effettivamente inviate dai 6 candidati, e precisamente: Pasquale Borrelli, Federico Di Traglia, Francesco La Vigna, Giacomo Medici, Stefano Morelli, Elisabetta Preziosi; ha verificato che non esistessero legami di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistessero cause di astensione; ha espresso i giudizi individuali, collegiali e comparativi sui candidati; ha indicato il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione redige la seguente relazione in merito al vincitore della procedura Prof. Pasquale Borrelli per un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A3:

Pasquale Borrelli è PA presso l'Università di Pavia nel settore concorsuale 04/A3.

Presenta 25 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti con il SC e tutte con collocazione editoriale eccellente. La posizione del candidato fra i coautori è quasi sempre preminente. Notevoli gli spunti di innovatività. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è eccellente. Il curriculum mostra un buon numero di titoli. L'attività didattica è continua e consistente.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Segretario Prof. Massimo Frezzotti sulla base della Delega della Presidente della Commissione Prof.ssa Daniela Ducci con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione.

Il Segretario Prof. Massimo Frezzotti si impegna a inviare per via telematica tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:30

per la Commissione F.to Prof. Massimo Frezzotti

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A3, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 64 del 13/8/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Ducci, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A3, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 64 del 13/8/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura e di concordare con il verbale 2 con relativi allegati (A e B) e con la relazione finale del 28/02/2020, a firma del Prof. Massimo Frezzotti, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede, 28/02/2022

F.to Prof.ssa Daniela Ducci

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A3, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 64 del 13/8/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Marta Pappalardo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/A3, riservata al personale esterno all'Ateneo, ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 64 del 13/8/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura e di concordare con il verbale 2 con relativi allegati (A e B) e con la relazione finale del 28/02/2020, a firma del Prof. Massimo Frezzotti, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede, 28/02/2022

F.to Prof.ssa Marta Pappalardo