

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1174/2021 DEL 29.04.2021

VERBALE N. 7 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 16 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A4 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2761/2021 del 26.10.2021 e composta da:

- Prof. Domenico Calcaterra – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; (Presidente);
- Prof.ssa Giovanna Pappalardo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Giuseppe Sappa – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.30.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati la Commissione indica all'unanimità dei componenti il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Federico Di Traglia Voti 0
CANDIDATO William Frodella Voti 0
CANDIDATO Gerardo Grelle Voti 3
CANDIDATO Gian Marco Marmoni Voti 0.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato dr. Gerardo Grelle, selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 1174/2021 del 29.04.2021.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico Calcaterra (Presidente)

Prof.ssa Giovanna Pappalardo (Componente)

Prof. Giuseppe Sappa (Componente con funzioni di segretario)

ALLEGATO G AL VERBALE N. 7

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1174/2021 DEL 29.04.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 16 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A4 – Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2761/2021 del 26.10.2021 e composta da:

- Prof. Domenico Calcaterra – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; (Presidente);
- Prof.ssa Giovanna Pappalardo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Giuseppe Sappa – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.30

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Federico Di Traglia

Giudizio complessivo:

Il candidato ha una produzione scientifica complessiva tra buona e ottima, anche se solo parzialmente congruente con il SC 04/A3 e con il SSD GEO/05. Tale produzione scientifica si caratterizza, anche in relazione all'età accademica, per ottimi indici bibliometrici, benchè parte di essa sia parzialmente o non congruente con il SSD GEO/05.

Le 15 pubblicazioni presentate a valutazione sono di livello ottimo, benchè alcuni lavori siano parzialmente o non congruenti con il SSD GEO/05.

Dalla valutazione dei titoli emerge una figura di ricercatore maturo, benchè interessi e competenze siano da riferire non solo al SC 04/A3, ma anche al SC 04/A1. Tale circostanza trova conferma nell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita nel 2018 in entrambi i settori concorsuali. Il candidato dimostra di aver maturato una buona attività di formazione e ricerca, cui si aggiunge una buona esperienza didattica: anche in tali ambiti si evidenzia la già richiamata parziale coerenza delle attività con il SC 04/A3 e con il SSD GEO/05.

Le buone caratteristiche del candidato emergono con chiarezza anche nel colloquio pubblico in forma seminariale.

CANDIDATO William Frodella

Giudizio complessivo:

Il candidato ha una produzione scientifica complessiva tra ottima ed eccellente. Tale produzione scientifica si caratterizza, anche in relazione all'età accademica, per ottimi indici bibliometrici e per la piena congruenza con il SSD GEO/05.

Le 15 pubblicazioni presentate a valutazione sono di livello ottimo, benchè denotino una tendenziale monotematicità.

Dalla valutazione dei titoli, emerge una figura di ricercatore maturo, come peraltro attestato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale per il SC 04/A3, conseguita nel 2018. Il candidato dimostra di aver maturato un'ottima attività di formazione e ricerca, cui si aggiunge una buona esperienza didattica, acquisita in corsi di insegnamento istituzionali, svolta nell'ambito del SSD GEO/05.

Le ottime caratteristiche del candidato emergono con chiarezza anche nel colloquio pubblico in forma seminariale.

CANDIDATO Gerardo Grelle

Giudizio complessivo:

Il candidato ha una produzione scientifica complessiva tra ottima ed eccellente. Tale produzione scientifica si caratterizza, anche in relazione all'età accademica, per ottimi indici bibliometrici e per la piena congruenza con il SSD GEO/05.

Le 15 pubblicazioni presentate a valutazione sono di livello ottimo, testimoniato dalla presenza di molteplici interessi scientifici nell'ampia gamma di tematiche affrontate, tutte appartenenti al SSD GEO/05

Dalla valutazione dei titoli, emerge una figura di ricercatore pienamente maturo, con un'ottima attività di formazione e ricerca, come peraltro attestato dal conseguimento dell'ASN di docente di II fascia nel 2014, rinnovata nel 2018, e con un'ottima esperienza didattica quale titolare di molteplici corsi di insegnamento afferenti o attigui al SSD GEO/05.

Le ottime caratteristiche del candidato emergono con chiarezza anche nel colloquio pubblico in forma seminariale.

CANDIDATO Gian Marco Marmoni

Giudizio complessivo:

Il candidato ha una produzione scientifica complessiva buona e pienamente congruente con il SC 04/A3 e con il SSD GEO/05. Tale produzione scientifica si caratterizza, anche in relazione all'età accademica, per buoni indici bibliometrici.

Le 15 pubblicazioni presentate a valutazione sono di livello tra buono e ottimo.

Dalla valutazione dei titoli emerge la figura di un brillante giovane ricercatore, in via di formazione, anche se non ancora in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 04/A3, il cui percorso scientifico lascia intravedere spiccate doti per la ricerca scientifica nel SSD GEO/05. Il candidato dimostra di aver maturato una buona attività di formazione. In considerazione della giovane età accademica e delle posizioni sinora assunte, l'esperienza didattica si è limitata ad un'attività di supporto per corsi di insegnamento istituzionali del SSD GEO/05.

Le buone caratteristiche del candidato emergono con chiarezza anche nel colloquio pubblico in forma seminariale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico Calcaterra (Presidente)

Prof.ssa Giovanna Pappalardo (Componente)

Prof. Giuseppe Sappa (Componente con funzioni di segretario)