

D3D2
Q

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
Settore Concorsuale 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE
Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI

(Selezione indetta con D.R. n. 439 del 07/05/2018)

D3D12
u

Univ. Politecnica delle Marche
2018 - VII/1

RELAZIONE RIASSUNTIVA

N. 0032280

Data 30/07/2018

Il giorno 27 luglio 2018, alle ore 13:30, presso il presso i locali del DICEA – Area Strade, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 746 del 16/07/2018.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti nell'ambito delle seguenti riunioni:

- riunione preliminare telematica (in data 19 luglio 2018) in cui sono stati stabiliti i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (v. VERBALE n. 1);
 - prima riunione del 27 luglio 2018 volta alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato, di ciascun candidato (v. VERBALE n. 2);
 - seconda riunione del 27 luglio 2018 finalizzata alla discussione dei titoli, delle pubblicazioni e all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese (v. VERBALE n.3).
- e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati.

Manfredini

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof. Francesco CANESTRARI

I titoli e le pubblicazioni presentati dal Candidato per la presente procedura di selezione documentano un'ottima esperienza maturata nel campo della didattica e della ricerca perfettamente congruente con le tematiche del SSD ICAR/04.

Particolarmente apprezzabile è l'attività scientifica svolta con continuità a partire dal conseguimento del dottorato di ricerca, proseguito con una partecipazione attiva ad importanti progetti di ricerca di rilevanza internazionale.

I prodotti della ricerca sono caratterizzati da contenuti molto appropriati e pertinenti essendo principalmente focalizzati sulle tematiche più avanzate nel settore dei materiali per le infrastrutture stradali.

Gli argomenti affrontati dal Candidato denotano un elevato rigore metodologico e spiccata originalità. La loro rilevanza scientifica è documentata dalla collocazione delle pubblicazioni su riviste scientifiche caratterizzate da parametri bibliometrici ai vertici della categoria di appartenenza.

Il quadro complessivo che emerge dalla valutazione qualifica il Candidato come perfettamente idoneo a ricoprire il ruolo di Ricercatore Universitario di tipo B.

Canestrari

Commissario: Prof. Marco PASETTO

Il curriculum del Candidato e i titoli presentati per la Procedura in oggetto risultano pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/04. Il percorso formativo, comprendente il Dottorato di Ricerca e un prolungato periodo di attività nel ruolo di Assegnista di Ricerca e oltre 5 anni di Ricercatore di tipo A, risulta particolarmente apprezzabile. Si rileva una significativa attività didattica svolta presso l'Università Politecnica delle Marche.

La partecipazione a programmi di ricerca nazionali, internazionali e locali, così come le relazioni internazionali documentate, testimoniano un buon inserimento nel settore della ricerca.

La produzione scientifica è contraddistinta da elementi di notevole originalità ed innovazione, oltre ad una collocazione editoriale più che adeguata che ne garantisce una efficace diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/04.

Complessivamente la produzione scientifica risulta di elevato livello, come testimoniato dagli indicatori utilizzati a supporto della valutazione delle pubblicazioni.

In conclusione, dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentate, si ritiene che l'attività complessivamente svolta dal Candidato sia di ottimo livello e tale da consentirne l'inserimento nell'organico universitario nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B.

Pasetto

Commissario: Prof. Felice GIULIANI

Il Candidato presenta titoli e pubblicazioni pienamente congruenti con i temi della declaratoria del settore scientifico-disciplinare ICAR/04. L'attività formativa e di autonoma ricerca è contraddistinta da un lungo periodo dedicato alla sperimentazione ed all'analisi critica delle problematiche dei materiali stradali anche di tipo innovativo con particolare attenzione alle prestazioni meccaniche ed alla sostenibilità dei processi produttivi.

È documentata un'apprezzabile attività didattica svolta presso l'Università Politecnica delle Marche.

Il candidato è risultato attivo in diverse iniziative di ricerca nazionali, internazionali e locali in cui emerge un consistente numero di collaborazioni scientifiche internazionali.

I prodotti della ricerca, caratterizzati da rigore metodologico e originalità, sono tutti pubblicati su riviste internazionali di livello apicale per il SSD ICAR/04 oggetto della presente Procedura.

In conclusione, si ritiene che i titoli e le pubblicazioni presentate dal Candidato siano di elevato livello e tali da consentire allo stesso di essere inserito nell'organico universitario nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Gilda FERROTTI presenta un curriculum pienamente congruente con i requisiti di ammissione alla procedura di selezione e che documenta una rilevante attività didattica e di ricerca nelle discipline del SSD ICAR/04, in seno al Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e Sistemi Di Trasporto, Estimo e Valutazione. I titoli e le pubblicazioni presentati evidenziano una produzione scientifica di ottimo livello, originale, innovativa e continua nel tempo, con collocazione editoriale molto qualificata.

Pertanto, si ritiene che il Candidato possieda la maturità per svolgere l'attività di ricercatore universitario (a tempo determinato di tipo B) e sia meritevole di risultare vincitore della presente procedura di selezione.

Infine la commissione, individua l'idoneo alla chiamata nel candidato

Gilda FERROTTI

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 14:00

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco CANESTRARI Presidente

Prof. Marco PASETTO Componente

Prof. Felice GIULIANI Segretario

