

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-01, CODICE IDENTIFICATIVO PA_4_2025, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INDETTA CON D.R. N. 973/2025 DEL 30/07/2025

[Omissis]

CANDIDATO Antonino D'Ippolito

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato Antonino D'Ippolito, presenta una buona e continua attività didattica, congrua con gli anni di servizio, espletata nelle discipline tipiche del Gruppo Scientifico-disciplinare: 08/CEAR-01 e con una buona valutazione degli studenti, ha effettuato esercitazioni, anche in laboratorio, ha espletato attività di tutoraggio agli studenti ed ha seguito 13 tesi di laurea, di cui è riportato nel curriculum il titolo e i nomi dei laureandi. Ha regolarmente partecipato alle commissioni d'esame, ha tenuto seminari in master e ha fatto parte del collegio docenti del dottorato in "Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio" dal 2007 al 2015 e del collegio docenti del dottorato in "Ingegneria Civile e Industriale" dal 2022.

Per quanto concerne l'attività scientifica il candidato ha fatto parte del gruppo di lavoro in 4 progetti nazionali (POR, 2 PRIN, PNRR) e partecipato a gruppi informali di ricerca. Ha partecipato in qualità di relatore a 11 convegni di cui 1 internazionale e ha fatto parte del comitato organizzatore di 7 edizioni della conferenza nazionale Integrated River Basin Management (ICIRBM).

In relazione alle pubblicazioni presentate, queste risultano tutte congruenti con il Gruppo Scientifico-disciplinare: 08/CEAR-01, sono mediamente originali e innovative, e presentano un buon rigore metodologico, la collocazione editoriale varia da molto buona (3 lavori), buona (3 lavori) a media (6 lavori) valutata in base alla diffusione e qualificazione di tali riviste riconosciuta nella comunità scientifica del settore. Il numero medio di autori per paper è pari a 5. L'apporto individuale è dichiarato espressamente per ciascuna pubblicazione ed è da ritenersi paritetico per 6 delle 12 pubblicazioni presentate, mentre si riconosce l'apporto maggiore del candidato nei 6 lavori di cui è primo autore. Si evidenzia inoltre che per una delle pubblicazioni presentate il candidato è ultimo autore.

Relativamente alla produzione scientifica generale si nota che le 16 pubblicazioni indicizzate su Scopus mostrano una produzione discontinua, intensificata a partire dal 2018, con un numero totale di citazioni pari a 411 (332 escludendo le autocitazioni); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 25,7, un H-index pari a 12. Esaminando le sole pubblicazioni su rivista, l'indice di impatto Citescore totale è di 80.6 e quello medio è pari a 5,37. Oltre alle pubblicazioni Scopus, è riportata nel CV una produzione non indicizzata di lavori su riviste nazionali, convegni nazionali ed internazionali.

Sulla base di quanto sopra riportato, il giudizio complessivo sull'attività didattica, scientifica e sulle pubblicazioni è più che buono.

CANDIDATO Ferdinando Frega

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato Ferdinando Frega, presenta una buona e continua attività didattica, congrua con gli anni di servizio, espletata nelle discipline tipiche del settore Gruppo Scientifico-disciplinare: 08/CEAR-01. Nella domanda non sono riportate le valutazioni degli studenti. Ha effettuato esercitazioni ed ha seguito, sulla base di quanto dichiarato nel CV, più di 30 tesi di laurea. Ha regolarmente partecipato alle commissioni d'esame, è stato co-tutor in una tesi di dottorato. Ha tenuto seminari in master e ha fatto parte dal 2012 al 2015 del collegio docenti del dottorato in "Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio" e, nell'ambito del XXVII ciclo del medesimo dottorato, ha tenuto un insegnamento sull'idraulica e le costruzioni marittime; dal 2014 al 2019 e, ancora, dal 2023 ad oggi fa parte del collegio docenti del dottorato in "Ingegneria Civile e Industriale" e, nell'ambito del XXXII ciclo del medesimo dottorato, è stato co-supervisore di una tesi di dottorato.

Per quanto concerne l'attività scientifica il candidato ha fatto parte del gruppo di lavoro in 7 progetti nazionali (POR, PON, PNRR) e in un progetto internazionale; è stato inoltre visiting researcher presso U.S. Army Engineer Research and Development Center (ERDC) (USA), e partecipato a gruppi informali di ricerca.

Ha partecipato in qualità di relatore a 5 convegni nazionali e 3 convegni internazionali e ha fatto parte del comitato organizzatore di tre convegni internazionali e di 6 edizioni dell'Italian Conference on Integrated River Basin Management (ICIRBM).

In relazione alle pubblicazioni presentate, queste risultano tutte congruenti con il Gruppo Scientifico-disciplinare: 08/CEAR-01, e presentano un livello medio di innovatività, originalità e rigore metodologico. La collocazione editoriale varia tra molto buona (3 pubblicazioni), buona (2 pubblicazioni), media (5) e di minore rilevanza (2 pubblicazioni) valutata relativamente alla diffusione e qualificazione di tali riviste all'interno della comunità scientifica del settore. Il numero medio di autori per paper è pari a 5. L'apporto individuale è dichiarato espressamente per ciascuna pubblicazione ed è da ritenersi paritetico. Si evidenzia che per tre pubblicazioni il candidato è ultimo autore.

Relativamente alla produzione scientifica generale si nota che le 23 pubblicazioni riportate su Scopus presentano una produzione discontinua, intensificata a partire dal 2018, con un numero totale di citazioni pari a 201 (147 escludendo le autocitazioni); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 8,7, un H-index pari a 9. Esaminando le sole pubblicazioni su rivista, l'indice di impatto Citescore totale è di 69 e quello medio è pari a 4.31. Oltre alle pubblicazioni Scopus, è riportata nel CV una produzione non indicizzata di lavori su riviste nazionali, convegni nazionali ed internazionali.

Sulla base di quanto sopra riportato, il giudizio complessivo sull'attività didattica, scientifica e sulle pubblicazioni è buono.

[Omissis]

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Aurelia Sole (Presidente)

Prof. Stefano Sibilla

Prof.ssa Maria Nicolina Papa (Segretario)