

D302 711
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 09/G1 - AUTOMATICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA
(Selezione indetta con D.R. n. 688 del 2/07/2018)

D 80/12

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 15 Ottobre, alle ore 18.05, presso la Biblioteca del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche - 60131 Ancona, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1045 del 1-10-2018.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti:

- 1) Durante la prima riunione, tenutasi per via telematica dalle ore 17.30 alle 18.30 del giorno 8 Ottobre 2018, sono stati redatti i criteri di valutazione. Si è preso atto che a partecipare alla selezione era stata inoltrata un'unica domanda e che pertanto tale selezione si sarebbe svolta con un unico candidato. Durante i lavori è pervenuta la richiesta da parte del candidato alla rinuncia dei venti giorni previsti dalla legge per la convocazione finalizzata alla discussione dei titoli e la disponibilità dello stesso a tenere il colloquio in data 15 Ottobre 2018. In detta riunione la commissione fa propria l'istanza dell'unico partecipante alla selezione. Pertanto si riconvoca in data 15 Ottobre alle ore 16 e fissa nello stesso giorno alle ore 17 il colloquio.
- 2) Durante la seconda riunione tenutasi ad Ancona, presso la Biblioteca del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche - 60131 Ancona, in data 15 Ottobre 2018 dalle ore 16 alle ore 16.55 si è proceduto alla stesura del secondo verbale. Avendo avuto accesso alla piattaforma GARR, si è presa ulteriore visione della documentazione presentata dal candidato e si è proceduto nel formulare i giudizi singoli e collegiali relativi ad Alessandro Freddi. In detta riunione si redige e si approva il Verbale N. 2.
- 3) Alle ore 17 la commissione si riconvoca al fine di procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni. È presente il candidato Alessandro Freddi. La discussione verifica la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato. Il colloquio ha termine alle 17.30. La commissione quindi si ritira per completare di redigere il Verbale N. 3.

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

Alessandro FREDDI

?

Univ. Politecnica delle Marche
2018 - VII/1
N. 0042451
Data 16/10/2018

UNA 2 il 60

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Luigi Fortuna

Il candidato ha presentato un curriculum scientifico più che buono, centrato sull'Automatica. Si evince una consistente attività di ricerca ed una esauriente attività didattica. Si riscontrano inoltre capacità di interagire con attività produttive e sociali presenti sul territorio. Dal curriculum del candidato emerge un livello d'internazionalizzazione più che buono oltre alle capacità propositive della propria attività di ricerca nell'ambito della comunità scientifica internazionale.

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono centrate su tematiche riguardanti il settore disciplinare in oggetto. Si riscontrano originali spunti in problematiche relative alla diagnosi dei guasti ed applicazioni in innovativi sistemi di controllo in particolari veicoli. Si evincono altresì contributi nell'ambito dei manipolatori industriali e tematiche emergenti nell'Automatica. L'originalità dei contributi è globalmente ottima, congruente al settore disciplinare ING-INF04 Automatica. La collocazione editoriale è sicuramente buona, come si riscontra anche da una valutazione analitica con riferimento a criteri riconosciuti dalla comunità scientifica di riferimento.

Commissario Laura Menini

Il curriculum del candidato è molto buono, dimostra infatti attività di ricerca costante e variegata, incentrata prevalentemente sulla robotica, la domotica, temi legati a rilevazione e diagnosi dei guasti e controllo di veicoli anche in formazione. L'attività di ricerca si è svolta anche mediante la partecipazione a diversi progetti ed è stata accompagnata da numerose attività didattiche, sia di insegnamento che di supporto alla didattica. Si evincono infine rilevanti collaborazioni internazionali e in ambito industriale e competenze in due lingue straniere (francese e tedesco) oltre all'inglese.

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte pertinenti, riguardano una buona varietà di temi di ricerca e sono focalizzate su temi attualmente di grande interesse per la comunità scientifica del settore scientifico-disciplinare ING-INF04 Automatica. L'originalità dei contributi è rilevante, le sedi di pubblicazione sono di buon livello e buono è anche l'impatto citazionale medio, risultando ottimo quello delle pubblicazioni la cui data di pubblicazione consente un'analisi bibliometrica affidabile.

Commissario Giuseppe Orlando

Il curriculum del candidato, dottore di ricerca dal 2012, è più che buono, e rivela un'attività di ricerca costante negli anni, che ha riguardato principalmente la domotica, la robotica e il controllo di sistemi in presenza di guasti. Tale attività di ricerca è caratterizzata anche da diverse collaborazioni internazionali, e da interazioni rilevanti con il mondo industriale. Il candidato svolge inoltre da diversi anni una valida e costante attività didattica.

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte attinenti al settore dell'Automatica, e trattano argomenti di sicuro interesse per la comunità scientifica del medesimo settore. L'originalità dei contributi è più che buona, buona è la loro collocazione editoriale, come si può dedurre anche da un'analisi quantitativa basata su criteri abitualmente utilizzati nella comunità scientifica del settore dell'Automatica.

Giudizio collegiale

L'attività di ricerca del candidato è attinente alle tematiche fondamentali del settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - Automatica, e risulta ampia e costante negli anni, con un buon livello di internazionalizzazione. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore disciplinare in oggetto, trattano temi di sicuro interesse per la comunità scientifica, e la loro collocazione editoriale è buona. L'attività didattica è esauriente, ed è stata svolta con continuità per diversi anni.

ser (m) dr

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 18:15.

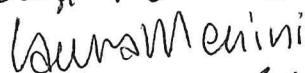
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Luigi Fortuna - Presidente



Prof. Laura Menini - Componente



Prof. Giuseppe Orlando - Segretario

