

Decreto Rettorale 365 del 24/07/2015 Settore Concorsuale: 09/E3 (Elettronica)

Codice Interno: 22/15/PS

Relazione

riassuntiva dei lavori svolti



Decreto Rettorale 365 del 24/07/2015 Settore Concorsuale: 09/E3 (Elettronica)

Codice Interno: 22/15/PS

Alle ore 10.40 del giorno 28 Settembre 2015 presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino sito in C.so Duca degli Abruzzi n° 24 si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione ad un posto di professore universitario di ruolo di II fascia, settore concorsuale , settore concorsuale: 09/E3 (Elettronica) codice interno 22/15/PS riservata ai ricercatori a tempo indeterminato già in servizio presso il Politecnico di Torino che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel Settore Concorsuale oggetto della domanda di partecipazione per la stesura della Relazione finale.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 365 del 24/07/2015 risulta così composta

Cognome e nome	Qualifica	Ateneo Politecnico di Torino/Dipartimento
GHIONE Giovanni	Ordinario	Elettronica e Telecomunicazioni
MONTROSSET Ivo	Ordinario	Elettronica e Telecomunicazioni
MONTUSCHI Paolo	Ordinario	Automatica e Informatica

La Commissione si è riunita nei seguenti giorni:

- <u>Individuazione criteri</u>: dalle ore 9.30 alle ore 10.15 del giorno 2 Settembre 2015 presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino (verbale 1 – allegato A).
- Formulazione dei giudizi collegiali, individuazione del candidato qualificato ed espletamento degli ultimi adempimenti formali secondo quanto previsto dall'art. 10 del bando di concorso: dalle ore 9.30 alle ore 10.30 del giorno 28 Settembre 2015 presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino (verbale 2 allegato B).

Sulla base dei giudizi collegiali riportati in calce alla presente Relazione la Commissione individua, coerentemente con i giudizi espressi e i criteri individuati (pubblicizzati in data 2 Settembre 2015), con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti quale candidato qualificato per la copertura della posizione riservata (art. 24 comma 6) il Dott. Casu Mario Roberto

La Commissione, infine, avendo espletato il proprio mandato, ha dichiarato chiusi i lavori alle ore 10.50 e rimette al Rettore del Politecnico, unitamente alla presente Relazione riassuntiva, i verbali delle riunioni, debitamente sottoscritti in un'unica copia originale, ed ogni altro materiale ricevuto per l'espletamento della procedura di valutazione dall'Ufficio Valutazioni Comparative.

La presente Relazione riassuntiva, con annessi i giudizi collegiali, sarà resa pubblica per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

Presidente Prof. Ivo Montrosset f.to Ivo Montrosset

Componente Prof. Giovanni Ghione f.to Giovanni Ghione

Componente Prof. Paolo Montuschi f.to Paolo Montuschi



Decreto Rettorale 365 del 24/07/2015 Settore Concorsuale: 09/E3 (Elettronica)

Codice Interno: 22/15/PS

Allegato B

Giudizi collegiali (parte integrante del verbale 2)



Decreto Rettorale 365 del 24/07/2015 Settore Concorsuale: 09/E3 (Elettronica)

Codice Interno: 22/15/PS

CANDIDATO: Casu Mario Roberto

Dalla documentazione presentata dal candidato emerge complessivamente un profilo di livello molto buono. L'attività scientifica riguarda principalmente la progettazione elettronica di circuiti per trasmissioni wirelesse e mostra una buona continuità.

1. Attività scientifica (peso complessivo attribuito 50%)

1.1 I tre principali prodotti/risultati dell'attività di ricerca:

I tre prodotti di ricerca presentati dal candidato ai fini della presente valutazione (due articoli in tema di System on Chip ed un terzo relativo alle architetture e sistemi per trasmissioni Ultra Wideband) appaiono originali ed innovativi e qualificano il candidato come esperto del settore in campo internazionale. La collocazione editoriale e l'interesse suscitato nella comunità scientifica, testimoniato dal numero di citazioni ricevute, sono molto buoni. Il contributo del candidato è pienamente riconoscibile dalla rilevanza e dalla continuità del percorso scientifico. La qualità scientifica complessiva dei tre prodotti presentati è da considerarsi di livello molto buono.

1.2 Le pubblicazioni presentate:

Le quindici pubblicazioni presentate hanno un livello scientifico è molto buono. L'apporto individuale del candidato è ben evidenziato.

1.3 Produzione scientifica complessiva:

La produzione scientifica è nel suo complesso di livello molto buono, con un buon impatto a livello internazionale, una buona collocazione editoriale e continuità temporale. L'attività testimoniata dalla produzione scientifica è negli ultimi cinque anni, molto buona.

Punti assegnati all'ambito 1: 40/50

2. Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico (peso attribuito 10%)

Il candidato ha preso parte a numerosi progetti di ricerca finanziati nazionali e internazionali. In questi il candidato ha svolto il ruolo di ricercatore e coordinatore di attività specifiche, mentre risulta aver coordinato un progetto con una industria italiana. Complessivamente il candidato presenta una buona attività nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca e nel trasferimento tecnologico, con significative ricadute sul finanziamento della ricerca.

Punti assegnati all'ambito 2: 6/10



Decreto Rettorale 365 del 24/07/2015 Settore Concorsuale: 09/E3 (Elettronica)

Codice Interno: 22/15/PS

3. Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica (peso attribuito 10%)

La reputazione del candidato in ambito nazionale e internazionale è buona, così come apprezzabile è il suo impegno nelle attività di servizio per la comunità scientifica.

Punti assegnati all'ambito 3: 6/10

4. Attività didattica (peso attribuito 20%)

L'attività didattica del candidato appare molto vasta, continua negli anni e di ottimo livello.

Punti assegnati all'ambito 4: 20/20

5. Servizi e Incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (peso attribuito 10%)

Il candidato ha svolto una buona attività nell'ambito di servizi ed incarichi istituzionali presso il Politecnico di Torino. L'attività del candidato nell'ambito del trasferimento tecnologico è molto buona.

Punti assegnati all'ambito 5: 7/10

Punti complessivi assegnati: 79/100

Sulla base degli elementi di giudizio sopra riportati, la commissione valuta il candidato idoneo a ricoprire un posto di professore universitario di ruolo di II fascia nel settore concorsuale: 09/E3 (Elettronica).