



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi  
dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010  
Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
n. 10/2014 del 6/5/2014 pubblicato sulla G.U. n. 37 del 13/05/2014  
Settore concorsuale 09/E4 "Misure"  
Settore scientifico - disciplinare: ING/INF 07 "Misure Elettriche ed Elettroniche"

## Allegato 2/C

# Giudizi collegiali complessivi finali

*CANDIDATO CHIARA MARIA DE DOMINICIS*

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

La candidata illustra che ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Strumentazione Elettronica discutendo una tesi sull'uso di software defined radio per sensori intelligenti. Titolare di assegno di ricerca, la sua attività di ricerca sta volgendo verso i sensori smart. Emerge dal colloquio sul lavoro premiato come Best Paper la capacità di individuare gli elementi innovativi nell'ambito del panorama della ricerca internazionale. Ha svolto attività didattica pienamente attinente al settore scientifico-disciplinare del ruolo a bando.

Le pubblicazioni presentate dalla candidata, che constano di due pubblicazioni a rivista e 10 atti di congressi, esprimono rigore metodologico e una maturità scientifica in via di consolidamento. La candidata illustra, anche utilizzando correttamente la lingua inglese, il contenuto delle sue pubblicazioni mostrando padronanza della materia e si evince il suo contributo alle pubblicazioni.

Complessivamente, la maturità scientifica del candidato appare discreta e in via di consolidamento.

*CANDIDATO STEFANO RINALDI*

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il candidato illustra che ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca discutendo una tesi, premiata come migliore tesi di dottorato dal Gruppo di riferimento scientifico nazionale, sulla strumentazione di misura per comunicazioni industriali a livello di campo.

Emerge dal colloquio la partecipazione a più progetti di ricerca e il ruolo di coordinatore di un progetto MIUR Social Innovation. E' da circa cinque anni titolare di assegni di ricerca.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi  
dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010  
Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
n. 10/2014 del 6/5/2014 pubblicato sulla G.U. n. 37 del 13/05/2014  
Settore concorsuale 09/E4 "Misure"  
Settore scientifico - disciplinare: ING/INF 07 "Misure Elettriche ed Elettroniche"

Ha svolto attività didattica pienamente attinente al settore scientifico-disciplinare del ruolo a bando. Spicca l'attività di ricerca svolta presso più istituti internazionali di prestigio, oltre alla notevole capacità di individuare gli elementi innovativi nell'ambito del panorama della ricerca internazionale, con riferimento al settore della sincronizzazione e delle Smart Grids.

Partecipante con diritto di voto ad un importante ente normativo, il candidato vanta attività scientifica e pubblicazioni di riferimento per il settore internazionale della sincronizzazione nelle Real-Time Ethernet. Le pubblicazioni presentate dal candidato, che constano di undici pubblicazioni a rivista e 1 atto di congresso internazionale, esprimono rigore metodologico, buona continuità temporale e una piena maturità scientifica nel ruolo a bando. Il candidato illustra, anche utilizzando correttamente la lingua inglese, il contenuto delle sue pubblicazioni mostrando ampia padronanza della materia e si evince il suo contributo originale alle pubblicazioni.

Complessivamente, la maturità scientifica del candidato appare pienamente adeguata al ruolo a bando.

Letto, approvato e sottoscritto.

### La Commissione

Il Presidente Prof. Emilio Sardini

Componente Prof. Daniele Marioli

Il Segretario Prof. Alessandra Flammini

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is 'Emilio Sardini', the second is 'Daniele Marioli', and the third is 'Alessandra Flammini'.