

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/IINF-04 Automatica - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-04/A Automatica**

Visto l'errore materiale nella valutazione preliminare della candidata Daniela SELVI riportata nell'Allegato n .1 del Verbale n. 2 della procedura in epigrafe, è necessario apportare la seguente rettifica al suddetto allegato:

**10 – Candidata SELVI Daniela**

In relazione ai punti da **A)** a **G)** specificati nell'allegato n. 1 del verbale della riunione preliminare del 26 febbraio 2025, secondo i criteri definiti dal D.M. 243/2011, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale, la valutazione si articola come segue:

- A) la candidata possiede il titolo di Dottore di Ricerca su tematiche relative all'attenuazione attiva di disturbi mediante tecniche di controllo switch, pienamente pertinenti con il SSD di Automatica;
- B) l'attività didattica svolta dalla candidata è da considerarsi sufficiente e pienamente pertinente con il SSD dell'Automatica;
- C) l'attività di formazione o di ricerca svolta dalla candidata presso qualificati istituti italiani o stranieri è da considerarsi ottima;
- D) la candidata ha una buona esperienza di partecipazione a gruppi di ricerca;
- E) la candidata non risulta titolare di brevetti;
- F) la candidata riporta la partecipazione a 14 congressi internazionali in qualità di relatrice;
- G) la candidata ha ricevuto un Best Paper Award per un workshop.

**Valutazione complessiva della produzione scientifica della candidata:** La candidata Daniela Selvi ha svolto le proprie ricerche nell'ambito dell'attenuazione attiva di disturbi mediante tecniche di controllo switching. Le pubblicazioni presentate contengono contributi alla ricerca di tipo metodologico in ambiti di riconfigurazione del controllo in tempo reale, sintesi di controllori model-free a partire dai dati, fusione dell'informazione, active sensing per robot mobili, acquisizione dati per problemi di machine learning. Le tematiche affrontate dalla candidata nelle sue ricerche sono pienamente congruenti con quelle del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. La produzione scientifica di Daniela SELVI, iniziata nel 2012, consiste di 15 articoli pubblicati su riviste internazionali, 16 contributi accettati per essere presentati a conferenze internazionali e di 1 capitolo di libro. Dalla banca dati Scopus si rileva che la pubblicazione più recente è datata 2025, l'h-index è pari a 8, con 337 citazioni. La commissione valuta buona la consistenza della produzione scientifica del candidato, e buona l'intensità e la continuità temporale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Gianmaria DE TOMMASI

Paolo FALCONE

Simona SACONE