

## **CODICE CONCORSO 2025PAR006**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 09/IMIS-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IMIS-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 2118/2025 DEL 21.07.2025.**

### **VERBALE N. 2**

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia nominata con D.R. n. 2561/2025 del 16/09/2025 composta da:

Prof. Enrico Silva presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, SSD IMIS-01/B dell'Università Roma Tre

Prof. Luigi Ferrigno presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano", SSD IMIS-01/B dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof.ssa Erika Pittella presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, SSD IMIS-01/B di Sapienza Università di Roma

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 10/10/2025 alle ore 9:00 per via telematica. La Commissione decide immediatamente di aggiornarsi alle ore 15:15 per via telematica.

Alle ore 15:15 del giorno 10/10/2025, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la commissione si riunisce al completo. Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto l'unica candidata alla procedura risulta essere la seguente:

**Silvia Sangiovanni**

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per la candidata, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione della candidata Silvia Sangiovanni con i Commissari Prof. Luigi Ferrigno e Prof.ssa Erika Pittella, e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione e dell'insieme delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione.

I Commissari prendono atto che la candidata Silvia Sangiovanni è esentata dal dover sostenere la prova didattica essendo Ricercatore in servizio presso la Sapienza e titolare di corsi ufficiali in tre anni degli ultimi cinque, dalla data di pubblicazione del presente bando.

Tutte le valutazioni vengono indicate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 31/10/2025 alle ore 10:30 per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10/10/2025

PER LA COMMISSIONE:

Il Presidente Prof. Enrico Silva

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

### **Candidata Silvia Sangiovanni**

#### **Profilo curriculare**

La candidata ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con votazione 110/110 nel 1990 e il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Roma Sapienza (VI ciclo) nel 1994.

La candidata ha preso servizio come ricercatore universitario, settore scientifico disciplinare ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli studi di Roma “La Sapienza” nel 1995. Nel 1999 è confermata nel ruolo di Ricercatore Universitario, settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure Elettriche ed Elettroniche, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma “La Sapienza”.

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (BANDO D.D. 553/2021) per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari, settore concorsuale 09/E4 Misure nel 2023.

La candidata ha svolto un'attività didattica costante e regolare in insegnamenti del settore scientifico disciplinare IMIS-01/B presso l'Università di Roma “La Sapienza”, in corsi di Laurea Magistrali e Triennali a partire dall'Anno Accademico 1999-2000, ed è stata in particolare titolare di 35 insegnamenti negli ultimi 5 anni.

Da gennaio 2006 è responsabile del Laboratorio di Misure Elettriche (Ex-Metodi e Strumenti) del DIAEE dell'Università di Roma “La Sapienza”. Inoltre, dal gennaio 2016 è Referente della Commissione di Assicurazione Qualità (AQ) del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Elettrica per il Corso di Laurea classe L-9 ed il Corso di Laurea Magistrale classe LM-28 in Ingegneria dell'Energia Elettrica della “Sapienza Università di Roma”.

Nel 2019 la candidata, nell'ambito degli accordi bilaterali ERASMUS+ Teaching Staff Mobility Inter-institutional Agreement tra Warsaw University of Technology e Sapienza Università di Roma, ha tenuto due giorni di seminario (4 ore) dal titolo “The digital measurements on the MV electrical network during switching operation” presso Wydział Elektryczny - POLITECHNIKA WARSZAWSKA.

Dal 2020 è responsabile della commissione per la verifica ed approvazione dei Piani di Studio e dei Trasferimenti per il Corso di Laurea classe L-9 ed il Corso di Laurea Magistrale classe LM-28 in Ingegneria dell'Energia Elettrica di Sapienza Università di Roma.

Nel 2022 è risultata vincitrice del bando della Regione Lazio: “Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio” Programma Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021- 2027 - Obiettivo di Policy 4 “Un’Europa più sociale” - Regolamento (UE) n. 2021/1060 - Regolamento (UE) n. 1057/2021.

La candidata ha organizzato e ha svolto attività di supporto a eventi tecnico-scientifici. In particolare, nel 2019 è stata membro del Comitato Organizzatore del Convegno ICDL2019 a Roma. Nel 2020 è stata Chair della Special Session IEEE International Workshop on Metrology for Industry 4.0 & IoT: The Industry 4.0 Paradigm for Energy Efficiency Measurements, Techniques, Methodologies, Strategies and Requirements. Ha fatto parte dell'Organizing Committee del 2024 IEEE International Symposium on Measurements and Networking (M&N2024) tenutosi a Roma.

È stata relatrice a 7 congressi e convegni nazionali ed internazionali.

La sua attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di 1 capitolo di libro in lingua inglese, di 16 articoli scientifici su riviste internazionali, 2 pubblicazioni su riviste nazionali, di 43 pubblicazioni in atti di congressi internazionali e di 33 in atti di congresso nazionali.

Gli indici bibliometrici della candidata, così come si rileva dalla banca dati Scopus alla data del 9/10/2025, risultano:

- Numero totale di documenti: 56
- Numero di citazioni totali: 620
- H-index: 12

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare

Nel complesso la candidata ha raggiunto una adeguata maturità scientifica, dimostrando una buona capacità di diffondere i risultati delle sue ricerche su riviste internazionali e nazionali e nell'ambito di congressi nazionali e internazionali del settore.

La candidata ha dimostrato un impegno molto intenso e costante nello svolgimento delle attività didattiche. La visibilità della candidata a livello nazionale e internazionale è buona.

Il giudizio complessivo sulla candidata è più che buono.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è continua e pertinente al settore delle misure. L'attività di ricerca ha riguardato tematiche innovative che presentano un elevato grado di attualità. La produzione scientifica è consistente.

Tra le 12 pubblicazioni presentate, 5 sono articoli scientifici su rivista internazionale e 7 a convegni internazionali. In tutte le pubblicazioni presentate si riscontrano spunti di originalità.

La valutazione più specifica delle pubblicazioni presentate è nel complesso buona.

Il profilo scientifico è pertinente al filone della declaratoria del Settore Disciplinare IMIS-01/B, con particolare riferimento a sensori ed elettronica per il monitoraggio fisiologico attraverso dispositivi indossabili e non invasivi e metodi innovativi per prove non distruttive (in particolare con correnti parassite).

#### Lavori in collaborazione:

I Commissari Prof. Luigi Ferrigno e Prof.ssa Erika Pittella dichiarano che per i lavori in collaborazione con la candidata il contributo degli autori è stato paritetico.

Il contributo della candidata nei restanti lavori in collaborazione, dove non esplicitamente indicato all'interno della pubblicazione, si evince in modo evidente sulla base della coerenza con le tematiche e le attività di ricerca sviluppate nel corso della sua carriera accademica.