

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "STABILITÀ DI RETI ELETTRICHE IN PRESENZA DI GENERATORI INTERFACCIATI CON CONVERTITORI ELETTRONICI" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/33 – SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 6 DEL GIORNO 9 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/01_24).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 1 marzo 2024, alle ore 8:45, si riunisce, in presenza presso la sede dell'Università Campus Bio-Medico di Roma in via Alvaro del Portillo, 21 00128 Roma, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, nominata con Decreto Rettorale n. 73 del giorno 15 febbraio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giulio Iannello**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Filippo Cacace**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Conte**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 32/SC/2024 del giorno 23 febbraio 2024.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e che non sussistono con i candidati cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Hasnain Ahmad ha un discreto curriculum. Ha conseguito una laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (M.Sc. in Electrical (Power) Engineering) presso la University of Central Punjab in Pakistan, con votazione 84,95%. Attualmente è candidato al titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Elettrica (Electrical Engineering) presso il Pakistan Institute of Engineering and Applied Sciences. Dopo la laurea ha frequentato più di dieci corsi e workshop su argomenti affini al tema di ricerca. Ha avuto inoltre alcuni incarichi didattici o da tecnico di laboratorio presso università e istituti di ricerca del Pakistan.

Il candidato presenta una lista di 9 pubblicazioni, di cui solo 4 sono state pubblicate. Di queste ultime, due sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio, mentre le altre due sono presenti su



atti di conferenze internazionali. La produzione scientifica è di discreta qualità e parzialmente attinente al tema di ricerca.

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dal candidato sono parzialmente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	7
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	9
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	2
Totale punti	23/100

Il candidato Fernando Adolfo Mancilla David ha un eccellente curriculum. Ha conseguito una laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (M. Sc. Electrical Engineering) presso la University of Wisconsin-Madison negli Stati Uniti d'America con votazione 4.0/4.0. Ha inoltre ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Elettrica (PhD in Electrical Engineering) presso la medesima università. È attualmente professore ordinario (full professor) di "Energy & Power Systems" (equivalente ad ING-IND/33) presso la University of Colorado Denver negli Stati Uniti d'America, dove ha assunto altri ruoli dal 2007. È stato *Visiting Professor* presso 12 istituti di ricerca internazionali e *Visiting Scientist* presso un'azienda del settore dell'Ingegneria Elettrica.

Il candidato presenta una lista di 112 pubblicazioni di cui: 48 pubblicate su riviste internazionali di medio e alto livello, 53 pubblicate su atti di conferenze internazionali e 1 capitolo di libro. La produzione scientifica appare in generale di livello eccellente e attinente al tema di ricerca.

Il candidato allega alla domanda n. 0 pubblicazioni.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	17
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	8
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	43/100

Il candidato Amritansh Sagar ha un discreto curriculum. Ha conseguito una laurea magistrale in Elettronica di Potenza e Azionamenti Elettrici (M. Sc. in Power Electronics and Electric Drives) presso il Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology in India, con votazione 74%. È candidato per il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale presso l'Università di Padova. Ha avuto un incarico di ricerca ed uno di didattica presso istituti di ricerca e formazione universitaria in India.

Il candidato presenta una lista di 12 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali di livello medio e 7 pubblicate su atti di convegni internazionali. La produzione scientifica appare di discreto livello e parzialmente attinente al tema di ricerca.

Il candidato allega alla domanda n. 9 pubblicazioni di cui 5 su riviste internazionali e 4 su atti di conferenze internazionali. I lavori presentati dal candidato sono parzialmente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	6
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	12
Corsi di perfezionamento post-laurea	2
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
Totale punti	24/100

La seduta è tolta alle ore 9:50 e aggiornata alle ore 10:00 dello stesso giorno 1 marzo 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

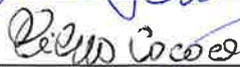
Data, 1 marzo 2024

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Iannello (Presidente)



Prof. Filippo Cacace (Membro)



Dott. Francesco Conte (Segretario)

