



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
"GUGLIELMO MARCONI"



"Caratterizzazione della propagazione a RF a corto raggio facendo uso di RIS, mediante approccio teorico e sperimentale"

(Bando di selezione Rif.: Rep. 269/2024 Prot. 4917 del 13/11/2024)

Elenco ammessi al colloquio / List of candidates admitted to interview

in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione – DEI, Viale del Risorgimento 2 CAP. 40136, Bologna (BO), fissato per il giorno 10/12/2024 alle ore 12:00 Europe-Brussels, presso l'Ufficio della Prof.ssa Marina Barbiroli e del Prof. Franco/in-person interview at the Department of Electrical, Electronic, and Information Engineering – DEI, Viale del Risorgimento 2 CAP. 40136, Bologna (BO), scheduled for the day 10/12/2024 at 12:00 am – Europe/Brussels, c/o Prof. Barbiroli and Fuschini's Office.

ID CANDIDATURA/ APPLICATION ID	VALUTAZIONE TITOLI/ EVALUATION OF QUALIFICATIONS (max. 40 punti/ max. 40 points)
ID candidatura 261344	32/40
ID candidatura 262465	22/40

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

Prof.ssa (Presidente/Chairman of the board) Marina Barbiroli

Prof. Vittorio Degli Esposti

Prof. (Segretario/Secretary) Franco Fuschini

Bologna, 04 dicembre 2024

Eventuali persone che volessero partecipare come pubblico alla seduta possono contattare la Prof.ssa Marina Barbiroli all'indirizzo e-mail marina.barbiroli@unibo.it / Any person who wishes to attend the public session may contact Prof. Marina Barbiroli e-mail marina.barbiroli@unibo.it

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200