



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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

"Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico"

(Bando di selezione Rif.: Rep. 246/2024 Prot. 4425 del 23/10/2024)

Elenco ammessi al colloquio / List of candidates admitted to interview

in teleconferenza via Microsoft Teams fissato per il giorno 26/11/2024 alle ore 11:15 Europe/Brussels / by teleconference via Microsoft Teams scheduled for the day 26/11/2024 at 11:15 am/pm Europe/Brussels

ID CANDIDATURA / APPLICATION ID	VALUTAZIONE TITOLI/ EVALUATION OF QUALIFICATIONS (max. 40 punti/ max. 40 points)
261232	35/40

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

Prof. (Presidente/Chairman of the board) Davide Fabiani

Dott. Paolo Seri

Prof. (Segretario/Secretary) Simone Vincenzo Suraci

Bologna, 19/11/2024

Eventuali persone che volessero partecipare come pubblico alla seduta possono contattare il Prof. Davide Fabiani all'indirizzo e-mail davide.fabiani@unibo.it / Any person who wishes to attend the public session may contact Prof. Davide Fabiani e-mail davide.fabiani@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