

“Diversità temporale e di frequenza applicate ad architetture radianti avanzate operanti in ambienti indoor”

(Bando di selezione Rif.: Rep. n. 276/2023, Prot. n. 3367 del 21/11/2023)

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo «INdoor Smart Illuminator for Device Energization and NEXt-generation communications (“INSIDE-NEXT”)», codice proposta 2022WHJNE5_001 - CUP J53D23000900006

Elenco ammessi al colloquio / List of candidates admitted to interview

in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione – DEI fissato per il giorno 15/12/2023 alle ore 11.00 presso l'Ufficio del Prof. Masotti / in-person interview at the Department of Electrical, Electronic, and Information Engineering – DEI scheduled for the day 15/12/2023 at 11.00 c/o Office of Prof. Masotti _____

CANDIDATO	VALUTAZIONE TITOLI (max. 40 punti)
LORENZO BASTIA	32/40

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

Prof. (Presidente) Giovanni Tartarini

Prof. Enrico Maria Vitucci

Prof. Diego Masotti

*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.

Bologna, 11/12/2023

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