



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**"Design of distributed optimization toolboxes for learning and control"**  
(Bando di selezione Rif.: Rep. 314/2023 Prot. 3727 del 18/12/2023)

**Elenco ammessi al colloquio / List of candidates admitted to interview**

in teleconferenza via Microsoft Teams fissato per il giorno 18/04/2024 alle ore 14:00  
Europe/Brussels / by teleconference via Microsoft Teams scheduled for the day 18/04/2024 at 14:00  
am/pm Europe/Brussels

CANDIDATO/A CANDIDATE	VALUTAZIONE TITOLI/ EVALUATION OF QUALIFICATIONS (max. 40 punti/ max. 40 points)
Drudi Andrea	30/40

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

Prof. Giuseppe Notarstefano (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Roberto Diversi \_\_\_\_\_

Prof. Alessandro Macchelli (Segretario) \_\_\_\_\_

Bologna, 05/04/2024

*Eventuali persone che volessero partecipare come pubblico alla seduta possono contattare il Prof. Giuseppe Notarstefano all'indirizzo e-mail [giuseppe.notarstefano@unibo.it](mailto:giuseppe.notarstefano@unibo.it) / Any person who wishes to attend the public session may contact Prof. Giuseppe Notarstefano e-mail [giuseppe.notarstefano@unibo.it](mailto:giuseppe.notarstefano@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 | [dei.amministrazione@unibo.it](mailto:dei.amministrazione@unibo.it)

**UNITA' OPERATIVA DI SEDE:**

Via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547339200