



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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

**"Utilizzo di architetture RISC-V per Migliorare la Sicurezza del Conducente attraverso  
l'Interazione con i Sistemi ADAS basati su IA"**

(Bando di selezione Rif.: Rep. Rep. 57/2024 Prot. 831 del 19/03/2024)

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

in teleconferenza via Microsoft Teams fissato per il giorno 22/04/2024 alle ore 18:00  
Europe/Brussels / by teleconference via Microsoft Teams scheduled for the day 22/04/2024 at 18:00  
am/pm Europe/Brussels

CANDIDATO/A CANDIDATE	VALUTAZIONE TITOLI/ EVALUATION OF QUALIFICATIONS (max. 40 punti/ max. 40 points)
ANDREA HELGA BERNARDI	29/40

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

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

Prof. Angelo Garofalo

Prof. (Segretario/Secretary) Francesco Conti

Bologna, 17/04/2024

*Eventuali persone che volessero partecipare come pubblico alla seduta possono contattare il Prof. Davide Rossi all'indirizzo e-mail [davide.rossi@unibo.it](mailto:davide.rossi@unibo.it) / Any person who wishes to attend the public session may contact Prof. Davide Rossi e-mail [davide.rossi@unibo.it](mailto:davide.rossi@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