



“Development of a methodological framework based on max-plus algebra for modelling and control of a shoal of fish robots”

(Bando di selezione Rif.: Rep. n. 211/2023, Prot. n. 2597 del 20/09/2023)

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 «MAXFISH: Multi agents systems and Max-Plus algebra theoretical frameworks for a robot-fish shoal modelling and control», codice proposta 20225RYMJE_003 - CUP J53D23000590006

Elenco ammessi al colloquio / List of candidates admitted to interview

in teleconferenza / by teleconference via Microsoft Teams fissato per il giorno / scheduled for the day 25 October 2023 alle ore / at 14.00

| CANDIDATO | VALUTAZIONE TITOLI (max. 40 punti) |
|---------------------|---------------------------------------|
| Bartolucci Veronica | 37/40 |
| Khan Aadil Sarwar | 23/40 |

LA COMMISSIONE / EVALUATION BOARD

Prof. (Presidente) Umberto Soverini*

Prof. Paolo Castaldi *

Prof.ssa Elena Zattoni*

*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 Ottobre 2023

Eventuali persone che volessero partecipare come pubblico alla seduta possono contattare il Prof.ssa Elena Zattoni all'indirizzo e-mail elena.zattoni@unibo.it/ Any person who wishes to attend the public session may contact Prof.ssa Elena Zattoni e-mail elena.zattoni@unibo.it