



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA
per lo svolgimento di attività di collaborazione al progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli in
ambiente Matlab/Simulink per la valutazione del comportamento degli utenti di residenze
studentesche da applicare in ambito Digital Twin - progetto HELIOS Bando Bi-Rex CUP
C49H23000060009"**

*(Ai sensi della Legge 240/2010 e Regolamento per gli assegni di ricerca dell'Università di Bologna,
emanato con D.R. n.416/2011 del 19/04/2011)*

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

Candidato	Voto di laurea magistrale o equivalente	Esperienza maturata su tematiche attinenti all'oggetto della ricerca	Pubblicazioni scientifiche e altri titoli	Totale valutazione titoli	Ammesso al colloquio orale?
	max 15 punti	max 20 punti	max 5 punti		
Giorgio Naim	14	16	0	30	SI

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano conseguito almeno 21 dei 40 punti previsti per la valutazione dei titoli.

È ammesso al colloquio il candidato Giorgio Naim.

Il Colloquio è previsto per il giorno 10/04/2024 alle ore 9.30 in presenza presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, Via del Risorgimento 2, Bologna – Sala Riunioni Fisica Tecnica, Dipartimento di Ingegneria Industriale, 1° piano Scuola di Ingegneria e Architettura.

Il Presidente Prof. Paolo Valdiserri

F.to digitalmente