



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 "Tecnologie di bordo ad  
elevata autonomia per la protezione delle risorse in orbita"**

*(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	Tesi e voto di Laurea e/o Dottorato	Esperienza di ricerca presso soggetti pubblici e privati	Corsi di specializzazione e/o perfezionamento	Pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congresso	Totale valutazione titoli	Ammesso al colloquio orale?
	max 8 punti	max 20 punti	max 5 punti	max 7 punti		
Giacomo Curzi	7	18	1	7	33	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:

Dott. Giacomo Curzi

Il Colloquio è previsto per il giorno 22/08/2024 alle ore 15:00 in modalità telematica al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjM3ODE4YjctZGIzOC00NmFmLWE1OTAtNmYwNzIzODcwZTgx%40thread.v2/0?context)

[join/19%3ameeting\\_MjM3ODE4YjctZGIzOC00NmFmLWE1OTAtNmYwNzIzODcwZTgx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%22d0729327-1344-47b6-baf4-0959160886bc%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjM3ODE4YjctZGIzOC00NmFmLWE1OTAtNmYwNzIzODcwZTgx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%22d0729327-1344-47b6-baf4-0959160886bc%22%7d)

Il Presidente

Dott. Marco Zannoni



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE