



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 "Validazione in ambiente  
rilevante di organi di presa elettro-adesivi"**

*(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	Frequentazione e conseguimento di un dottorato di ricerca su tematiche inerenti al progetto	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream inerenti al progetto	Esperienze e di ricerca presso soggetti pubblici e privati inerenti al progetto	Tesi di laurea su tematiche inerenti al progetto	Punteggi o voto di laurea	Pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congresso	Totale valutazione titoli	Ammesso al colloquio orale
	max 10 punti	max 3 punti	max 7 punti	max 5 punti	max 5 punti	max 10 punti		
MUHAMMAD WAHEED AZAM	3 punti	1 punto	1 punto	1 punto	4.5 punti	8 punti	18.5 punti	No
MUHAMMAD SHOAB MALIK	5 punti	1 punto	2 punti	2 punti	4.5 punti	4 punti	18.5 punti	No
ANEELA ASHRAF	3 punti	1 punto	2 punti	1 punto	4 punti	4 punti	15 punti	No
AMEDEO CARLONI	8 punti	1 punto	6 punti	4 punti	5 punti	7 punti	31 punti	Si

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

E' ammesso al colloquio il candidato:

AMEDEO CARLONI



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Il Colloquio è previsto per il giorno 10/12/2024 alle ore 9:00 in modalità telematica al seguente link:  
[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZWYyMWRkOGMtNDQ2Yi00NDdkLWExZjUtYmExMzkzZTBhN2lz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%224857ce95-9367-442d-8582-6faecf351dc%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWYyMWRkOGMtNDQ2Yi00NDdkLWExZjUtYmExMzkzZTBhN2lz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%224857ce95-9367-442d-8582-6faecf351dc%22%7d)

Il Presidente

---

Prof. Nicola Sancisi