



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 " Caratterizzazione  
microstrutturale e meccanica di leghe di alluminio secondarie da fonderia"  
Bando con Prot. n. 5522 Rep. 71/2024 del 01/10/2024**

*(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	Votazione di laurea	Tesi di laurea inerente l'argomento del progetto	Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento del progetto	Altre esperienze lavorative inerenti il progetto	Totale valutazione titoli	Ammesso al colloquio orale
	max 18 punti	max 15 punti	max 3 punti	max 4 punti		
<b>Azam Muhammad Waheed</b>	16	0	0	0	16	N=
<b>Tommaso Salvador</b>	18	13	0	1	32	Sì

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:

**Tommaso Salvador**

Il Colloquio è previsto per il per il giorno **24/10/2024** alle ore **16:00** presso Dipartimento di Ingegneria Industriale, **Biblioteca della Sezione di Metallurgia**, Primo Piano, viale Risorgimento 4, Bologna.

Il Presidente

Prof.ssa Lorella Ceschini  
(firmato digitalmente)