



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 "Digital twin del processo
di estrusione di leghe di alluminio secondarie"**

*(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	<i>Conoscenze documentate sull'uso della simulazione numerica di processi di estrusione con il software qform, abilità pratiche documentate nella preparazione ed analisi metallografica di provini in alluminio e nell'esecuzione di prove di caratterizzazione a torsione di leghe di alluminio</i>	<i>Esperienza in ambiti affini all'oggetto dell'assegno di ricerca</i>	<i>Titoli di studio</i>	<i>Pubblicazioni scientifiche e presentazioni a convegni</i>	Totale valutazione titoli	Ammesso al colloquio orale
	max 20 punti	max 12 punti	max 5 punti	max 3 punti		
Sara Di Donato	18	12	3	3	36	Sì

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

E' ammessa al colloquio la candidata: Sara Di Donato

Il Colloquio è previsto per il giorno 24 Ottobre 2024 alle ore 16:00 in presenza presso l'ufficio 17, Laboratorio di Meccanica del Dipartimento DIN, Via Terracini 24, Bologna.

Il Presidente Prof. Luca Tomesani