

Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Caratterizzazione meccanica e progettazione strutturale di elementi strutturali realizzati con la tecnologia di stampa 3D Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM)", finanziata sui fondi ECOIPALERMO, e "CLIMB(VEICOLO)". - Resp. Prof. Michele Palermo

Verbale della seconda adunanza

Il giorno 13/10 alle ore 15:00 in seduta presso la biblioteca dell'istituto di tecnica delle costruzioni, in Viale Del Risorgimento 2, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Caratterizzazione meccanica e progettazione strutturale di elementi strutturali realizzati con la tecnologia di stampa 3D Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM)", finanziata sui **fondi ECOIPALERMO, e "CLIMB(VEICOLO)"** - Resp. Prof. Michele Palermo, bandito, in data 30/09/2025, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, ai sensi del Regolamento sulle borse di ricerca emanato con D.R. n. 136/2020 del 05/02/2020.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice composta da:

PRESIDENTE – Prof. Michele Palermo
COMPONENTE – Prof. Stefano Silvestri
SEGRETARIO – Prof. Giada Gasparini

e nominata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 03/09/2025.

La seduta del colloquio è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello dei candidati convocati per il colloquio; risultano presenti:

1) Dott.ssa Lidiana Arrè (Carta di Identità n. AX1091916)

Di cui viene controllata l'identità personale, utilizzando il documento di riconoscimento i cui estremi sono riportati fra parentesi.

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Lidiana Arrè.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- Progettazione strutturale di edifici in acciaio;
- Caratteristiche geometriche e meccaniche di elementi strutturali realizzati con la tecnologia WAAM;

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott.ssa Lidiana Arrè punti 35 su 40 per il colloquio.

Esaurito il colloquio, la Commissione formula il seguente elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato:

- 1) Dott.ssa Lidiana Arrè punti 35/40

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

- 1) Dott.ssa Lidiana Arrè
Valutazione complessiva di punti 85 su 100, di cui:

punti 50 su 60 per i titoli
punti 35 su 40 per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitrice della borsa di ricerca l'unica candidata Lidiana Arrè con il punteggio pari a 85/100 e dichiara chiusa la selezione.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Bologna,

La Commissione Giudicatrice

