

**Verbale della selezione per l'attribuzione di n.2 borse di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Sicurezza delle tecnologie per lo stoccaggio dell'idrogeno liquido" - Resp. Prof. Valerio Cozzani**

**Verbale della seconda adunanza**

Il giorno 14/10/2025 alle ore 13:00 in seduta virtuale si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Sicurezza delle tecnologie per lo stoccaggio dell'idrogeno liquido", finanziata sui fondi PNRR-PE-NEST-4-ALTRO-N9 e ECO\_I\_ACT\_Cozzani - Resp. Prof. Valerio Cozzani, bandito con PROT N. 7312, in data 16/09/2025, 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, collegati telematicamente, i membri della Commissione Giudicatrice composta da:  
PRESIDENTE – Valerio Cozzani  
COMPONENTE – Ernesto Salzano  
COMPONENTE/SEGRETARIO – Alessandro Tugnoli

e nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, in data 16/09/2025.

La seduta del colloquio è pubblica.

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

- 1) Camplese Davide, collegato via MS Teams, su richiesta del candidato
- 2) Schiaroli Alice, collegata via MS Teams, su richiesta della candidata

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

- 1) Camplese Davide (Carta di Identità n. CA01321RL)
- 2) Schiaroli Alice (Carta di Identità n. CA91509DF)

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il candidato Dott. Camplese Davide. Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti:

- attività svolta durante la tesi di dottorato
- caratteristiche di un serbatoio criogenico
- determinazione del comportamento dell'isolante di serbatoi criogenici in condizioni di incendio

Al termine della discussione la Commissione assegna al Dott. Camplese Davide punti 58 su 60 per il colloquio.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Schiaroli Alice. Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- attività svolta durante la tesi di dottorato
- caratteristiche di scenari di incendio
- approccio alla modellazione della pressurizzazione interna di un serbatoio criogenico in condizioni di incendio esterno

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott.ssa Schiaroli Alice punti 58 su 60 per il colloquio.

Esauriti i colloqui, la Commissione formula il seguente elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato:

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 1) Camplese Davide | punti 58/60 |
| 2) Schiaroli Alice | punti 58/60 |

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

- 1) Camplese Davide: valutazione complessiva di punti 88 su 100, di cui:

punti 30 su 40 per i titoli  
punti 58 su 60 per il colloquio.

- 2) Schiaroli Alice: valutazione complessiva di punti 90 su 100, di cui:

punti 32 su 40 per i titoli  
punti 58 su 60 per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitrice delle borse di ricerca i candidati Schiaroli Alice e Camplese Davide, avendo ottenuto i punteggi più alti, rispettivamente pari a 90/100 e 88/100.

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 13:40.

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

Bologna, 14/10/2025

La Commissione Giudicatrice

Prof. Valerio Cozzani (Presidente) – firmato digitalmente

Prof. Ernesto Salzano (Membro) – firmato digitalmente

Prof. Alessandro Tugnoli (Membro/Segretario Verbalizzante) – firmato digitalmente