

Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di _ mesi nell'ambito del progetto di ricerca su “Caratterizzazione di membrane per la separazione dei prodotti di metanazione dell'idrogeno”, finanziata sui fondi CUP _F57G25000290006. - Resp. Prof. __Marco Giacinti Baschetti__

Verbale della seconda adunanza

Il giorno __21/11/2025__alle ore _9:50_ 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 di membrane per la separazione dei prodotti di metanazione dell'idrogeno*”, finanziata sui fondi __CUP F57G25000290006__ - Resp. Prof. *Marco Giacinti Baschetti*, bandito, in data __15/10/2025__, 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.

La seduta si svolge in presenza presso l'aula Colonna del plesso del Lazzaretto dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna situato in via Terracini 28 a Bologna ed in via telematica per i candidati che ne hanno fatto richiesta.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice composta da:

PRESIDENTE – Prof. Marco Giacinti Baschetti
COMPONENTE – Prof. Ferruccio Doghieri
SEGRETARIO – Dott. Alessandro Zambon

e nominata dalla Giunta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta della Giunta di Dipartimento del 07/10/2025

La seduta del colloquio è pubblica.

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

- 1) _Dott. LEONARDO MESSINEO_, collegato via MS Teams, su richiesta del candidato
- 2) _Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO_

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

- 1) LEONARDO MESSINEO (Carta di Identità n° CA21122IJ)
- 2) ILARIA NAPOLETANO (Carta di Identità n° CA92271DH)

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il candidato Dott. LEONARDO MESSINEO

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti:

- Attività precedenti del candidato in relazione all'argomento del bando in oggetto
- Processi di separazione a membrana e parametri di maggiore interesse
- Interesse ed esperienza nell'utilizzo di strumenti di simulazione di processo (domanda e risposta in lingua inglese)

Al termine della discussione la Commissione assegna al Dott. LEONARDO MESSINEO punti 30 su 40 per il colloquio.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- Attività precedenti della candidata in relazione all'argomento del bando in oggetto
- Sistemi sperimentali per la determinazione delle proprietà di una membrana per separazione gas
- Interesse ed esperienza sull'utilizzo di sistemi di modellazione in ambito di ricerca (domanda e risposta in lingua inglese)

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO 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. LEONARDO MESSINEO punti 30 su 40
- 2) Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO punti 35 su 40

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

- 1) Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO
Valutazione complessiva di punti 50 su 60, di cui:

punti 15 su 20 per i titoli
punti 35 su 40 per il colloquio.

- 2) Dott. LEONARDO MESSINEO
Valutazione complessiva di punti 46 su 60, di cui:

punti 16 su 20 per i titoli
punti 30 su 40 per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitrice della borsa di ricerca la candidata _ Dott.ssa ILARIA NAPOLETANO_ avendo ottenuto il punteggio più alto pari a _50/_60_ e il candidato _ Dott. LEONARDO MESSINEO_ “idoneo”.

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 _10:45_.

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

Bologna, 21/11/2025

La Commissione Giudicatrice

Prof. Marco Giacinti Baschetti
Prof. Ferruccio Doghieri
Dott. Alessandro Zambon

Firmato digitalmente