

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