



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Analisi del ciclo termodinamico di un impianto di refrigerazione a CO₂ transcritico e dimensionamento del rigeneratore e dell'evaporatore" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova PR FESR 2021-2027 - asse 1 - azione 1.1.3. - Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione - denominato ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" ID 6058878- cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP E59I25000720007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il vigente Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati emanato con D.R. 411/2012 del 28.9.2012;

VISTO il verbale n. 5 del Consiglio di Dipartimento del 26.05.2026 con il quale, a seguito di richiesta presentata dalla prof.ssa Simona Tonini, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Analisi del ciclo termodinamico di un impianto di refrigerazione a CO₂ transcritico e dimensionamento del rigeneratore e dell'evaporatore" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova PR FESR 2021-2027 - asse 1 - azione 1.1.3. - Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione - denominato ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" ID 6058878- cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP E59I25000720007 - per cui è responsabile il prof. Mauro Carnevale e referente scientifico per la borsa prof.ssa Simona Tonini;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 144356/III/12 del 07.07.2026 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1 settembre 2026, con durata pari a n. 6 mesi (28 febbraio 2026), come richiesto dal prof.ssa Simona Tonini;

RICHIAMATO inoltre l'art. 7 dell'Avviso, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 59/2026 prot. 169530/III/12 del 27.07.2026 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione delle borse in questione, prot. 182701/III/12 del 20.08.2026;

DECRETA

Art. 1

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

Art. 2

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica indicata in premessa:

1. dott. Yueqiao Hu

Art. 3

Di dichiarare il dott. Yueqiao Hu vincitore della borsa di studio dal titolo "Analisi del ciclo termodinamico di un impianto di refrigerazione a CO₂ transcritico e dimensionamento del rigeneratore e dell'evaporatore" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova PR FESR 2021-2027 – asse 1 – azione 1.1.3. – Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione – denominato ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" ID 6058878- cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP E59I25000720007, durata n. 6 mesi e referente scientifico prof.ssa Simona Tonini

Art. 4

Di attribuire al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.09.2026;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Giuseppe Franchini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.