



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- visto il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze, di cui al Decreto rettorale, 22 settembre 2010, n. 951 (prot. n. 58396);
- Preso atto dell'accordo stipulato tra Nuovo Pignone International S.r.l. e l'Università degli Studi di Firenze hanno del 19 gennaio 2023 sulle tematiche di ricerca di interesse comune nei settori dell'Energia, Industriale e del Petrolio & Gas, con una particolare attenzione allo sviluppo di progetti di ricerca e innovazione, delle conoscenze scientifiche, di iniziative formative e di orientamento al lavoro;
- Considerati i Regolamenti didattici dei CdS: LM 30 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, LM 31 - Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering, LM 33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, che all'art. 4 prevedono la possibilità di realizzazione dei percorsi "Honours";
- preso atto della delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 maggio 2024 in cui il Dipartimento ha approvato la stipula dell'accordo attuativo per i percorsi formativi "Honours Programme in Ingegneria delle Turbomacchine;
- Preso atto dell'accordo attuativo Rep. n. 387/2024 prot. n. 147403/2024 del 25/06/2024;
- Preso atto della delibera del Consiglio di Dipartimento del 25 settembre 2025 di approvazione dell'emissione del bando di selezione;
- Visto il bando n. 14399 del 26/11/2025 prot. n. 347560 per l'ammissione di n. 14 studenti ai percorsi formativi realizzati nell'ambito del Programma "Honours Programme in Ingegneria delle Turbomacchine AA 2025/2026";
- Considerando che la scadenza del suddetto bando è del 29 dicembre 2025;
- Tenuto conto di quanto disposto all'art. 4 dell'avviso stesso relativamente alla composizione della Commissione giudicatrice, in particolare: "La Commissione giudicatrice sarà composta da membri in rappresentanza dei Corsi di Laurea Magistrale di interesse e membri rappresentanti di Baker Hughes.";
- Vista la proposta di nomina della Commissione dei docenti che costituiranno la Commissione per la parte universitaria, e dei componenti della Società Baker Hughes che costituiranno la Commissione stessa per la parte aziendale, così come comunicato per le vie brevi in data 26 gennaio 2026;
- Preso atto della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente di cui sopra;
- valutato ogni opportuno elemento,

DECRETA

di nominare n. 3 Commissioni giudicatrici per la procedura comparativa citata in premessa, destinate agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Energetica e Management Engineering.

Le Commissioni risultano così composte:

per gli studenti iscritti al **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**:



Prof. Mario Tucci– Professore Ordinario - SSD IIND-05/A
Prof. Carlo Carcasci – Professore Associato – SSD IIND-06/B
Prof. Rocco Furferi – Professore Associato - SSD IIND-03/B
Dott. Luca Palatiello - Baker Hughes
Dott.ssa Silvia Sulpizi - Baker Hughes
Dott. Simone Bassani- Baker Hughes
Dott. Emanuele Cigni - Baker Hughes

per gli studenti iscritti al **Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering:**

Prof. Mario Tucci– Professore Ordinario - SSD IIND-05/A
Prof. Alessandro Ridolfi – Professore Associato – SSD IIND-02/A
Dott. Francesco Balduzzi – Ricercatore – SSD IIND-06/B
Dott. Luca Palatiello - Baker Hughes
Dott.ssa Silvia Sulpizi - Baker Hughes
Dott. Simone Bassani- Baker Hughes
Dott. Emanuele Cigni - Baker Hughes

per gli studenti iscritti al **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica:**

Prof. Mario Tucci– Professore Ordinario - SSD IIND-05/A
Prof. Alessandro Ridolfi – Professore Associato – SSD IIND-02/A
Prof. Michele Marconcini – Professore Associato – SSD IIND-06/A
Dott. Luca Palatiello - Baker Hughes
Dott.ssa Silvia Sulpizi - Baker Hughes
Dott. Simone Bassani- Baker Hughes
Dott. Emanuele Cigni - Baker Hughes

I colloqui relativi alla procedura in epigrafe si svolgeranno i giorni 11, 12,13/02/2026 a partire dalle ore 9.00 come da tabella seguente:

ID domanda	Colloquio
375256/2025	11/02/2026 09:00
376818/2025	11/02/2026 09:30
376823/2025	11/02/2026 10:00
376919/2025	11/02/2026 10:30
376934/2025	11/02/2026 11:00
376944/2025	11/02/2026 11:30
377161/2025	11/02/2026 12:00
372633/2025	12/02/2026 09:00
376834/2025	12/02/2026 09:30
376845/2025	12/02/2026 10:00
376925/2025	12/02/2026 10:30
376950/2025	12/02/2026 11:00
376958/2025	12/02/2026 11:30



376983/2025	12/02/2026 12:00
376989/2025	12/02/2026 12:30
375247/2025	13/02/2026 09:00
376782/2025	13/02/2026 09:30
376912/2025	13/02/2026 10:00
376914/2025	13/02/2026 10:30
376937/2025	13/02/2026 11:00
376994/2025	13/02/2026 11:30
377032/2025	13/02/2026 12:00
367926/2025	13/02/2026 12:30

Il link verrà comunicato all'indirizzo indicato dai candidati.
Il presente avviso ha valore di notifica

Il Direttore
Prof. Bruno Facchini