

**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 n. 528 del Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2024 di approvazione dell'emissione del bando di selezione;

VISTO il bando n. 14851 del 26/11/2024 prot. n. 299198 per l'ammissione di n. 8 studenti ai percorsi formativi realizzati nell'ambito del Programma "Honours Programme in Ingegneria delle Turbomacchine AA 2024/2025";

CONSIDERATO che come specificato all'art. 1 del bando gli 8 posti disponibili per l'anno accademico 2024-2025 sono suddivisi come di seguito indicato: 3 posti per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering, 3 posti per gli studenti iscritti al Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e 2 posti per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Energetica;

CONSIDERATO quanto previsto all'art. 4.5 in merito allo scorrimento delle graduatorie: "Nel caso di esaurimento della graduatoria per un CdS si proporrà l'accesso ai percorsi agli studenti posizionati nelle altre graduatorie";

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 989/2025 Prot. 17080/2025 del 27/01/2025;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

- Sono approvate le seguenti graduatorie suddivise per CdS per l'ammissione di n. 8 studenti ai percorsi formativi realizzati nell'ambito del Programma "Honours Programme in Ingegneria delle Turbomacchine AA 2024/2025":

1- Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering: 3 posti:

	Cognome e Nome	CdS	Punteggio
1	LAMPERI Alice	Management Engineering	75.8
2	PARRI Cesare	Management Engineering	74.84
3	GIORDANI Mirea	Management Engineering	73.53
4	Idoneo ID 6041/2025	Management Engineering	69.35
5	Idoneo ID 7275/2025	Management Engineering	67.96
6	Idoneo ID 6025/2025	Management Engineering	66.94
7	Idoneo ID 7270/2025	Management Engineering	62.79
8	Idoneo ID 6218/2025	Management Engineering	61.23
9	Idoneo ID 6038/2025	Management Engineering	60.34



10	Non idoneo ID 7620/2025	Management Engineering	52.57
----	-------------------------	------------------------	-------

2- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: 3 posti:

	Cognome e Nome	CdS	Punteggio
1	VENTURI Alessandro	Ingegneria Meccanica	66.77
2	BOLDRINI Sara	Ingegneria Meccanica	64.22
3	Non idoneo ID 6782/2025	Ingegneria Meccanica	51.61

3- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica: 2 posti:

	Cognome e Nome	CdS	Punteggio
1	MINUCCI Fabrizio	Ingegneria Energetica	71.77
2	TUZZI Viola	Ingegneria Energetica	69.75

- Sono ammessi i seguenti studenti ai percorsi formativi realizzati nell'ambito del Programma "Honours Programme in Ingegneria delle Turbomacchine AA 2024/2025:

	Cognome e Nome	CdS	Punteggio
1	LAMPERI Alice	Management Engineering	75.8
2	PARRI Cesare	Management Engineering	74.84
3	GIORDANI Mirea	Management Engineering	73.53
4	MINUCCI Fabrizio	Ingegneria Energetica	71.77
5	TUZZI Viola	Ingegneria Energetica	69.75
6	VENTURI Alessandro	Ingegneria Meccanica	66.77
7	BOLDRINI Sara	Ingegneria Meccanica	64.22

- Lo scorrimento della graduatoria, ai fini dell'attribuzione di tutti gli 8 posti disponibili, come di seguito:

	Cognome e Nome	CdS	Punteggio
1	SPALLINO Jacopo	Management Engineering	69.35

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini