

IL DIRETTORE DEL PERSONALE

VISTA la legge 9/5/1989 n. 168;

VISTA la legge 7/08/1990 n. 241 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 9/5/1994 n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30/03/2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il decreto del Direttore del Personale, prot. n. 27888 rep. n. 512 del 18/03/2024 con cui è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, a un 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 18 mesi (prorogabile una sola volta per un massimo di ulteriori 36 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, per lo svolgimento di trasferimento verso l'alta formazione Magistrale e Dottorale di competenze relative alla progettazione, allo sviluppo e all'ottimizzazione di sistemi di trasmissione meccanica, in vista di una loro applicazione a veicoli elettrici ed ibridi (BEV, PHEV, FCEV) finalizzata a ridurre l'impatto ambientale sia dal punto di vista del consumo di fonti primarie di energia, sia dal punto di vista della riduzione delle emissioni di gas inquinanti e di CO₂ (codice identificativo concorso: TECNO1DIEM24), pubblicato in data 18/03/2024 sul Portale Unico del Reclutamento della Pubblica Amministrazione, sul sito MUR, all'Albo Pretorio e sulla pagina web di Ateneo dedicata al concorso;

VISTO il decreto del Direttore Generale, prot. n. 47580 – rep. n. 902 – del 2/05/2024 con il quale è stata definita la composizione della Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti relativi al sopraccitato concorso, trasmessi con nota prot. n. 59839 del 11/06/2024;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti relativi al concorso pubblico, per titoli ed esami, a un 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 18 mesi (prorogabile una sola volta per un massimo di ulteriori 36 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, per lo svolgimento di trasferimento verso l'alta formazione Magistrale e Dottorale di competenze relative alla progettazione, allo sviluppo e all'ottimizzazione di sistemi di trasmissione meccanica, in vista di una loro applicazione a veicoli elettrici ed ibridi (BEV, PHEV, FCEV) finalizzata a ridurre l'impatto ambientale sia dal punto di vista del consumo di fonti primarie di energia, sia dal punto di vista della riduzione delle emissioni di gas inquinanti e di CO₂ (codice identificativo concorso: TECNO1DIEM24), pubblicato in data 18/03/2024 sul Portale Unico del Reclutamento della Pubblica Amministrazione, sul sito MUR, all'Albo Pretorio e sulla pagina web di Ateneo dedicata al concorso.

Art. 2

Viene approvata la graduatoria generale di merito, formata sulla base del punteggio riportato dal candidato nella prova scritta, nella prova orale e nella valutazione dei titoli e tenuto conto di quanto disposto dal DPR 487/1994 nonché dal D. Lgs. 165/2001:

n.	codice identificativo candidato	nominativo	votazione prova scritta	votazione prova orale	valutazione titoli	votazione finale
1	31927	LA BATTAGLIA VINCENZO	28/30	30/30	48/60	106/120

Art. 3

Sulla base di quanto previsto dall'art. 2 che precede, viene approvata la seguente graduatoria del vincitore:

N.	Codice identificativo candidato	Nominativo	votazione finale
1	31927	LA BATTAGLIA VINCENZO	106/120

Il presente decreto è sottratto al controllo esterno di legittimità ai sensi della vigente normativa e sarà acquisito al Registro della raccolta interna.



IL DIRETTORE DEL PERSONALE
Dott. Alessandro Peluso