



POLITECNICO
MILANO 1863

**DECRETO DI AGGIUDICAZIONE GARA EUROPEA A PROCEDURA
TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI
UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO PER SALI FUSI CON
ANNESSO ACCUMULO CIG B82E4F4825 CUP D59C20001270006**

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

Visto il Decreto Rettoriale Repertorio n. 1325/2023 Prot. n. 53519 del 02/02/2023 con il quale è stato conferito al Direttore Generale, Ing. Graziano Dragoni, l'incarico di Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza;

Visto il Decreto del Direttore Generale Rep. n.15853/2025 Prot. n. 212416 del 05.09.2025 con cui è stata indetta gara europea a procedura telematica aperta ai sensi dell'art. 71 D.lgs. 36/2023 per l'affidamento della “FORNITURA DI UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO PER SALI FUSI CON ANNESSO ACCUMULO”, utilizzando come piattaforma di e-procurement SINTEL di ARIA Regione Lombardia e con cui è stato nominato Responsabile unico del Progetto il Prof. Giampaolo Manzolini;

considerato che permangono i presupposti previsti dal decreto di indizione della procedura;



Visto il verbale n. 2 del 04/11/2025 Rep. 288/2025 Prot. 273264 del 04/11/2025, con cui la Commissione giudicatrice, sensi dell'art. 17 c.5 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, ha proposto l'aggiudicazione della procedura "GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO PER SALI FUSI CON ANNESSO ACCUMULO CIG B82E4F4825 CUP D59C20001270006" all'operatore economico B2F ENGINEERING S.R.L., per un importo pari a € 578.000,00 IVA esente.:

Visto il verbale Rep. 329/2025 Prot. 309310 del 09/12/2025, con cui il RUP ha verificato il possesso dei requisiti in capo all'offerente B2F ENGINEERING S.R.L.;

considerato che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

FORNITORE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE
B2F ENGINEERING S.R.L.	578.000,00 €	27,00	39,75	66,75

considerato come risulta dalla graduatoria il primo operatore economico classificato risulta essere B2F ENGINEERING S.R.L.;

considerato il punteggio dell'operatore economico primo in graduatoria risulta pari a 66,75 punti;

considerato che l'importo complessivo offerto dall'operatore economico primo in graduatoria risulta essere pari ad € 578.000,00 IVA esente per uno sconto totale pari al 0,344%;

Visto l'art. 17 c.5 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che la fornitura risulta essere di particolare importanza come previsto all'Allegato II.14 del Codice essendo l'intervento di importo superiore a 500.000,00 euro e considerata l'elevata complessità tecnica e le competenze tecniche necessarie per la gestione del contratto, si rende opportuno procedere alla nomina del Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Vista la richiesta del R.U.P. Prof. Giampaolo Manzolini in cui propone per la nomina a Direttore dell'Esecuzione del contratto il prof. Marco Astolfi Professore associato afferente al Dipartimento di Energia;

Sentito il prof. Marco Astolfi;

DECRETA

di aggiudicare definitivamente la procedura “GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO PER SALI FUSI CON ANNESSO ACCUMULO CIG B82E4F4825 CUP D59C20001270006” all’operatore economico B2F ENGINEERING S.R.L., per l’importo complessivo pari ad € 578.000,00 IVA esente.

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il prof. Marco Astolfi.

Il Direttore Generale e Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente