

Milano 17 luglio 2025

## **DECRETO DIRIGENZIALE**

AFFIDAMENTO DIRETTO ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del Codice dei contratti pubblici per la realizzazione un sistema di raffrescamento con ventilazione forzata presso la camera di prova del banco HS edificio B16 - laboratorio prof. Gaetani.

**Codice Lavoro 1154\_10**

**CUP D48E15000020005**

**CIG: B7DCF5EDD9**

### **IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICO EDILIZIA**

#### **premesse che**

1. da parte del Dipartimento di Energia sono stati stanziati, come da quadro economico, i fondi necessari per garantire la copertura economica del lavoro indicato in oggetto senza procedere ad integrare il Programma Triennale dei lavori del Politecnico di Milano 2025\_2027, annualità 2025 poiché l'importo risulta essere inferiore a € 150.000,00;
2. ai sensi dell'articolo 11 co. 2 del D Lgs 36/2023 (di seguito Codice), il contratto collettivo applicato al personale dipendente impiegato nell'appalto è il CCNL Edilizia industria in vigore individuato col codice unico alfanumerico F012. Si considerano equivalenti ai sensi dell'art. 3 dell'Allegato I.01 i CCNL classificati mediante codice unico alfanumerico F012, F015 e F018;
3. si rende necessario, per motivi di sicurezza degli operatori del dipartimento e in conformità con le disposizioni della Legge 81/2008 in ambito di salute dei luoghi di lavoro, intervenire per mitigare le condizioni di temperatura che si generano per effetto del surriscaldamento dei motori durante le prove di laboratorio;
4. il Responsabile unico del progetto (RUP) è l'ing. Gianluca Noto dell'Area Tecnico Edilizia (nel seguito ATE). Il Direttore dei Lavori (di seguito DL) proposto è l'ing. Loredano Finessi La

Responsabile amministrativa del procedimento (di seguito RAP) proposta è la Sig.ra Anna Mezzetti;

5. Il RUP col supporto dell'ATE ha predisposto la documentazione per l'espletamento dell'affidamento;

**preso atto che**

6. l'importo complessivo dell'intervento stimato ammonta a **€ 35.420,00** al netto di IVA
7. l'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 36/2023 (di seguito Codice dei contratti pubblici), prevede la possibilità di procedere con affidamento diretto per lavori di importo inferiore ai 150.000,00 € e pertanto il RUP propone di avviare l'affidamento mediante richiesta di un preventivo alla società afferente al settore specialistico delle opere edili. Tale modalità di procedere persegue il principio di risultato (art. 1 del Codice dei contratti pubblici) che ha l'obiettivo di garantire l'affidamento e l'esecuzione del contratto con la massima tempestività e nel rispetto degli ulteriori principi di legalità trasparenza e concorrenza. Garantisce altresì l'osservanza, nell'ambito dei contratti pubblici, del principio del buon andamento, di efficienza, efficacia ed economicità che costituiscono i principi cardini dell'attività amministrativa, come previsto all'art. 1 della Legge 241/90. È garantita la rotazione prevista all'art. 49 del Codice;
8. il RUP ha quindi contattato la **ditta AIR TECHNOLOGY SERVICE s.r.l.**, P.IVA IT04484480167, con sede operativa in via Padana Superiore, OSPITALETTO (BS) e sede legale in via Casalino, 18 - 24121 Bergamo (BG), che si è offerta di svolgere i lavori in oggetto per un importo di **€ 31.000,00** di cui **€ 690,00** per oneri della sicurezza e **€ 16.000,00** per il costo della manodopera al netto dell'IVA 10%, come da preventivo del 27.05.2025, con uno sconto pari al 12,73% sull'importo stimato;
9. il RUP e il DL hanno ritenuto congruo l'importo del preventivo e il Dirigente dell'ATE ing. Gianluca Noto ha approvato di procedere con l'affidamento;
10. che il RUP non ritiene necessario richiedere la garanzia definitiva di cui Codice dei contratti pubblici, in quanto affidamento di importo inferiore a € 40.000, in applicazione del principio del risultato e proporzionalità, come previsto dall'art. 5, punto 6 del D.R. n. 7674 del 28.06.2024 del Politecnico di Milano;

**considerato che**

11. l'operatore economico ha confermato l'offerta attraverso la piattaforma telematica SINTEL di REGIONE LOMBARDIA;
12. sono stati eseguiti i controlli dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario, ai sensi dell'art. 99 del Codice attraverso l'utilizzo del sistema FVOE 2.0, re



13. so disponibile dall'ANAC;
14. che l'intervento verrà contabilizzata a corpo;
15. che la spesa complessiva di **€ 34.100,00**, al lordo di IVA al 10% per la realizzazione di un sistema di raffrescamento con ventilazione forzata presso la camera di prova del banco HS edificio B16, trova copertura sui fondi disponibili al progetto contabile A816PROG20 del Codice Lavoro 1154\_10;

#### **visti**

16. I D.Lgs. 165/2001, che all'art. 4, co. 2, riconosce ai dirigenti l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, nonché la gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa mediante autonomi poteri di spesa;
17. l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, emanato con D.R. rep. n. 828 prot. 7766 AG del 14 marzo 2014 sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;
18. l'art. 50 co. 1 lett. a) del Codice dei contratti pubblici;

#### **DECRETA**

19. l'aggiudicazione nei confronti della ditta **AIR TECHNOLOGY SERVICE s.r.l.**, P.IVA IT04484480167, con sede operativa in via Padana Superiore, OSPITALETTO (BS) e sede legale in via Casalino, 18 - 24121 Bergamo (BG), della realizzazione un sistema di raffrescamento con ventilazione forzata presso la camera di prova del banco HS edificio B16 per l'importo di € 31.000,00 di cui € 690,00 per oneri della sicurezza e € 16.000,00 per costo della manodopera, oltre iva al 10%, che trova copertura sui fondi disponibili al progetto contabile A816PROG20 del Codice Lavoro 1154\_10;
20. di dare mandato al RUP dell'intervento alla gestione del contratto ivi compresa la possibilità di modifica del contratto ai sensi dell'art. 120 del Codice dei contratti pubblici;
21. di nominare DL l'ing. Loredano Finessi e RAP la Sig.ra Anna Mezzetti.

-

#### **IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICO EDILIZIA**

ing. Gianluca Noto