

DECRETO DIRIGENZIALE

AFFIDAMENTO DIRETTO ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs 36/2023 (di seguito "Codice") per l'incarico di prestazioni professionali tecniche riferite all'analisi strutturale di 1° livello degli edifici esistenti, finalizzata all'emissione di Certificato di Idoneità Statica (cfr. Regolamento Edilizio città di Milano 26/11/20214, art. 11 comma 6) degli edifici 1, 2, 2 a, 3, 3 a, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 9, 9 a e 10, compresi i portici esterni sorretti da colonnine in pietra del Campus Leonardo del Politecnico di Milano.

Codice Lavoro: 2383_13; CUP: D45F21001980005; CIG: BB85A67F2B

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICO EDILIZIA

premesse che

1. il Programma Triennale 2023-2025 del Politecnico di Milano, approvato in data 20.12.2022 dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 46 prevede alla voce n. 1 dell'elenco annuale 2023 il Progetto CPI per l'ottenimento del parere di conformità VV.F. e l'adeguamento alle normative di prevenzione incendi e del certificato di idoneità statica (CSI) degli edifici del Politecnico di Milano;
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 Terziario in vigore individuato col codice unico alfanumerico H011;
3. nell'ambito dell'intervento di analisi strutturale di 1° livello finalizzata all'emissione di Certificato di Idoneità Statica (cfr. Regolamento Edilizio città di Milano 26/11/20214, art. 11 comma 6) degli edifici del Campus Leonardo del Politecnico di Milano, data la necessità di competenze al contempo storico architettoniche e ingegneristiche e la contemporanea indisponibilità dei tecnici interni all'ATE, impegnati su altri progetti, si è deciso di procedere ad un affidamento ad un professionista esterno di comprovate competenze, individuato nella figura dell'Ing. Arch. Andrea Antonio Bassoli.
4. il Responsabile Unico del Progetto (di seguito RUP) è l'ing. Cinzia Cordiè dell'Area Tecnico Edilizia (nel seguito ATE);
5. Il Direttore Operativo proposto è l'ing. Fabio Mazzucchelli; il supporto amministrativo al RUP proposta è Simona Sala;
6. Il RUP ha provveduto alla stesura dello schema del disciplinare di incarico e l'ATE ha predisposto la documentazione per l'espletamento dell'affidamento;

preso atto che

7. l'importo complessivo stimato dell'incarico ammonta a **€ 139.900,00**, al netto del 4% (Inarcassa) e del 22% (IVA);



8. l'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 (di seguito Codice dei contratti pubblici) prevede la possibilità di procedere con affidamento diretto per servizi di importo inferiore ad € 140.000,00 e pertanto il RUP/Direttore Operativo propone di affidare mediante richiesta di un preventivo a professionista specialistico di fiducia che ha già dimostrato competenza in prestazioni analoghe e disponibilità. 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. L'osservanza del principio di risultato si traduce in una migliore attuazione, nel settore dei contratti pubblici, dei principi 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;
9. il RUP ha quindi contattato l'ing. Arch. Andrea Antonio Bassoli, C.F. BSSNRN79H13F205I con sede in via Rimini 23, 20142 Milano (MI) che si è offerto di svolgere l'incarico in oggetto per un importo **di € 127.000,00**, al netto del 4% (Inarcassa) e del 22% (IVA), come da preventivo del 03.10.2025, offrendo **uno sconto pari al 9,22%** sull'importo stimato di cui al punto 7 che precede;
10. preso atto che il RUP ha ritenuto congruo l'importo del preventivo, il Dirigente dell'ATE, ing. Gianluca Noto, dispone di procedere all'affidamento;

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, reso disponibile dall'ANAC;
13. che la prestazione verrà contabilizzata a corpo, in quanto il numero e la tipologia delle analisi quantificate tramite preventivo sono state stabilite e concordate attraverso un progetto di indagine, da cui non ci si dovrà discostare;
14. che la spesa complessiva di **€ 161.137,60**, comprensiva del 4% (Inarcassa) e del 22% (IVA), trova copertura sui fondi disponibili sul progetto **A825DOTA05** (Codice Lavoro 2383_13);

visti

15. il 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;
16. 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;



17. l'art. 50 co. 1 lett. b) del Codice dei contratti pubblici;
18. Lo schema del disciplinare di incarico di cui al precedente punto 6;

DECRETA

- l'aggiudicazione nei confronti dell'ing. arch. Andrea Antonio Bassoli, CF BSSNRN79H13F205I, con sede in via Rimini 23, 20142 Milano (MI), per l'importo di **€ 161.137,60**, comprensivo del 4% (Inarcassa) e del 22% (IVA), che trova copertura sui fondi disponibili sul progetto **A825DOTA05**;
- di dare mandato al RUP della prestazione alla gestione del contratto ivi compresa la possibilità di modifica del contratto ai sensi dell'art. 120 del Codice dei contratti pubblici;
- di nominare Direttore Operativo l'ing. Fabio Mazzucchelli e supporto amministrativo al RUP Simona Sala.

IL DIRIGENTE DELL'ATE

ing. Gianluca Noto