



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

*Decreto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per la fornitura di una saldatrice che utilizza la tecnologia CMT di Fronius – PROGETTO TECH4PLANET
CIG B221F19FDF - CUP E13C24000660007*

Provvedimento di Aggiudicazione definitiva efficace

*Area Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici
in cc Segreteria Tecnica*

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- con Decreto del Direttore Generale n. 1814 del 14.06.2024 è stata indetta, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b del D.L n. 36/2023, la procedura di cui in titolo;
- avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dai soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma;
- il RUP ha svolto una preliminare indagine esplorativa del mercato, volta a identificare il bene avente le caratteristiche necessarie alla Stazione Appaltante per l'esecuzione delle proprie attività di progetto;
- la procedura è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante Trattativa Diretta n. 4447067 del 18.06.2024 bando "Beni" categoria "Macchinari" rivolta all'operatore economico ABB S.p.A. - PIVA 11988960156, in quanto:
 - o il citato operatore economico risulta l'unico fornitore in grado di offrire in modo integrato una cella:
 - ✓ pronta e certificata CE;
 - ✓ con una saldatrice che utilizza la tecnologia CMT fi Fronius;
 - ✓ che sia programmabile direttamente tramite pulsanti e con la possibilità di programmazione offline tramite software proprietario per l'additive manufacturing con tecnica WAAM;
 - ✓ un cobot capace di sostenere sia la torcia CMT che la termocamera (per le applicazioni di laboratorio, che non sono ripetitive come quelle di una linea di produzione, è essenziale utilizzare un cobot - robot collaborativo); I vantaggi includono:
 - Facilità di Programmazione: Anche per operatori non esperti di robotica;
 - Flessibilità Operativa: Consente di eseguire vari test in modo agevole.
- l'importo massimo spendibile è pari a € 98.000,00 (al netto dell'IVA), con oneri per la sicurezza pari a zero;
- l'operatore economico ABB S.p.A. ha presentato offerta entro il termine previsto per la presentazione (h. 12,00 del giorno 28.06.2024);
- il RUP, come risulta dalla sua relazione del 02.07.2024, ha analizzato la proposta tecnico-economica presentata valutandola congrua, e ha pertanto proposto di affidare la fornitura in titolo alla società ABB S.p.A. per un importo pari a euro 98.000,00 oltre IVA.



Considerato che

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici e che l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto all'art. 17, c. 5 del D. Lgs. n. 36/2023;
- nei confronti della società ABB S.p.A. si è proceduto, con esito positivo, alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti dalla lettera di invito: pertanto, nulla osta all'affidamento della fornitura alla citata società.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il D. Lgs. 36/2023 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", in particolare gli artt. 17, c. 5 e 50, c.1, lett. b);
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 1814 del 14.06.2024, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- la Relazione del RUP del 02.07.2024.

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 02.07.2024;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, c. 5 del D. Lgs. 36/2023, la procedura in oggetto in favore della società ABB S.p.A. che ha offerto un prezzo pari a euro 98.000,00 oltre IVA;
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Il diritto di accesso agli atti del procedimento potrà essere esercitato, ai sensi dell'art. 35 e dell'art. 36 del D. Lgs. 36/2023.

Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso esclusivamente innanzi al TAR competente, entro 30 giorni decorrenti dal ricevimento della presente. f.to: Vincenzo Tedesco
dell'art. 120 del codice del processo amministrativo.

