



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO

Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite piattaforma START, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, della fornitura e relativa messa in opera di una macchina per generazione di CO2 supercritica per test sperimentali, realizzata secondo le specifiche tecniche fornite dal DIEF, composta da n. 1 centrale frigorifera a CO2 e n. 1 sezione di prova prototipale, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo "HOCLOOP", per un importo complessivo di euro 128.500,00 al netto di IVA – Non sono previsti oneri per la sicurezza – CIG: B315AAA607 – CUP: B13C22004590006

PROCEDURA START N° 039186/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il comma 1 dell'art. 17, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 15 co. 1 del d.lgs. 36/2023, con D.D. rep. n. 9224/2024, prot. n. 171005 del 22/07/2024, è stata nominata Responsabile Unico di Progetto la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione di contrarre di cui all'art. 17 del D.lgs. 36/2023 individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;



VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la Delibera n. 215/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 22/04/2024, con la quale si approva l'affidamento *de quo*;

VISTA la richiesta di acquisto n. 16059 del 25/06/2024 allegata agli atti della procedura;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 114 co. 8 del D.Lgs. 36/2023, con D.D. rep. n. 9542/2024, prot. n. 178196 del 29/07/2024, è stato nominato il Dott. Pietro Ungar quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), vista la particolare complessità sotto il profilo tecnologico dell'intervento in oggetto;

CONSIDERATA la necessità di procedere all'affidamento della **fornitura e relativa messa in opera di una macchina per generazione di CO2 supercritica per test sperimentali, realizzata secondo le specifiche tecniche fornite dal DIEF, composta da n. 1 centrale frigorifera a CO2 e n. 1 sezione di prova prototipale, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito del progetto europeo "HOCLOOP" – CUP: B13C22004590006;**

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai beni di cui trattasi;

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del mercato elettronico della Pubblica amministrazione;

CONSIDERATO che trattasi di acquisti di beni funzionalmente destinati ad esigenze di **Ricerca e Trasferimento tecnologico**;

VISTO l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126, convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159, ai sensi del quale non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:



- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

VISTO che, in base all'art. 19 del D.Lgs 36/2023 è possibile procedere all'affidamento dei contratti pubblici solo tramite piattaforme elettroniche certificate;

DATO ATTO che si è ritenuto di procedere all'affidamento tramite piattaforma START - Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana;

CONSIDERATO che, a seguito di informali indagini di mercato svolte dal richiedente l'acquisto, la proposta commerciale più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, è risultata quella espressa dalla Ditta **BAGLIONI S.R.L. – P. IVA: 05368270483**, con sede legale in Empoli (FI), Via Raffello Busoni 15 – Cap: 50053, per un prezzo complessivo di **euro 128.500,00 al netto di IVA**;

DATO ATTO che, considerata natura prototipale e customizzata della fornitura, realizzata sulla base di specifiche esigenze del gruppo di ricerca, nonché la particolare complessità tecnica delle attrezzature da acquisire e del relativo intervento di messa in opera, a causa dell'impiego di CO2 ad alta pressione, l'operatore economico affidatario è stato selezionato in quanto – tra le aziende consultate dotate dei requisiti di affidabilità e qualificazione idonei per operare con sistemi a CO2 ad alte pressioni – è risultato l'unico disponibile a soddisfare tutte le esigenze dell'Amministrazione, presentando un preventivo comprensivo della fornitura, installazione e certificazione delle attrezzature, come risulta in atti;

DATO ATTO che sulla piattaforma START è stata creata la procedura n. **039186/2024** con invito rivolto esclusivamente all'Operatore Economico **BAGLIONI S.R.L.**;

CONSIDERATI il Documento di Offerta Economica START del 17/09/2024 ed il preventivo n. 39/24, presentati dall'Operatore Economico **BAGLIONI S.R.L.**, per un importo complessivo di **euro 128.500,00 al netto di IVA**;

DATO ATTO che la suddetta fornitura dovrà possedere le caratteristiche e le qualità descritte nel Capitolato della Procedura sottoscritto dall'Operatore Economico affidatario in data 17/09/2024, che con il presente atto si approva;



DATO ATTO del rispetto del principio di rotazione, di cui all'art. 49 del D.lgs. 36/2023, e del divieto di affidamento al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023, mediante presentazione del modello DGUE;

DATO ATTO che la stazione appaltante ha verificato l'assenza di cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 mediante consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico di cui all'art. 24 del Codice, a seguito dell'autorizzazione all'accesso al fascicolo pervenuta dall'operatore economico in data 02/10/2024;

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

RICHIAMATA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 621 del 20 dicembre 2022 (G.U.R.I. n. 58 del 09/03/2023) che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC, in relazione alle procedure di gara di importo superiore a euro 40.000,00;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per **euro 128.500,00 al netto di IVA** sui fondi del progetto **"HOCLOOP" – CUP: B13C22004590006**;

DATO ATTO che, in conformità a quanto previsto dall'art. 26 co. 3-bis del D.lgs. 81/2008, è stato redatto il DUVRI, nel quale sono state determinate misure di prevenzione da adottare a costo zero e, pertanto gli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore sono stati quantificati in 0,00 €;



DATO ATTO che il Fornitore, a tutela del regolare adempimento degli obblighi contrattuali, prima della stipula del relativo contratto, dovrà costituire una garanzia definitiva pari al 5% dell'importo contrattuale, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante scrittura privata;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, della **fornitura e relativa messa in opera di una macchina per generazione di CO2 supercritica per test sperimentali, realizzata secondo le specifiche tecniche fornite dal DIEF, composta da n. 1 centrale frigorifera a CO2 e n. 1 sezione di prova prototipale, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito del progetto europeo "HOCLOOP", per un importo complessivo di euro 128.500,00 al netto di IVA – Non sono previsti oneri per la sicurezza – all'impresa BAGLIONI S.R.L. – P. IVA: 05368270483, con sede legale in Empoli (FI), Via Raffello Busoni 15 – Cap: 50053 – CIG: B315AAA607;**
- b) Che il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto, con il supporto tecnico del Dott. Pietro Ungar, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- c) Che l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- d) Che la spesa per l'affidamento e la spesa relativa al pagamento del contributo di gara ANAC di importo pari a euro 35,00 trovano copertura sui fondi del progetto **"HOCLOOP" – CUP: B13C22004590006;**
- e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA e rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e, comunque, previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



- f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva in relazione all'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- g) Che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 12/11/2024

Il Direttore
Prof. Bruno Facchini