



Area: Acquisti / U.O. Gare d'appalto
Responsabile: Mario Toscano

IL DIRETTORE GENERALE

CONSIDERATA la necessità di provvedere all'acquisto di un reometro per le esigenze del Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A., in quanto il reometro Anton Paar MCR302, attualmente presente presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola è stato messo a disposizione dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e tuttavia a partire da inizio settembre 2021 sarà trasferito in altra sede dello stesso IIT;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 76 del 23/03/2021, con la quale si approvava il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2021/2022, tra cui veniva previsto nella prima annualità l'acquisto di un reometro per le esigenze sopra espresse;

TENUTO CONTO che nel corso del 2020 era già stato acquistato dalla Scuola un accessorio – T-PTD200 Cella Tribologica – utilizzabile con il reometro Anton Paar MCR302 di IIT, per l'uso congiunto tra i due enti presso l'Istituto di Biorobotica;

CONSIDERATO che il suddetto accessorio che rimane in proprietà e in uso alla Scuola è compatibile solo con reometri Anton Paar e che pertanto risulta necessario provvedere all'acquisto del nuovo strumento da Anton Paar Italia S.r.l., in quanto unico operatore economico autorizzato ad operare sul territorio italiano per la vendita e assistenza tecnica degli strumenti prodotti da Anton Paar GmbH;

CONSTATATO che trattasi di un acquisto funzionale alle "attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" e che pertanto può derogarsi dall'utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip e dei Soggetti Aggregatori regionali, ai sensi dell'art. 4 del D.L. n. 126/2019, convertito in Legge n. 159/2019 e recepito dalla Scuola con Provvedimento del Direttore Generale n. 236 del 24/07/2020;

VISTO l'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, e recentemente modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, che per l'acquisto di beni e servizi di importo inferiore a Euro 139.000,00, in relazione alle conseguenze dell'impatto economico dell'emergenza epidemiologica e fino al 30/03/2023, prevede il ricorso all'affidamento diretto;

VISTA la Richiesta di Acquisto presentata il 12/07/2021 dall'U.O. Promozione e Valutazione Ricerca, con competenza gestionale del Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A., nella quale, visti i motivi di compatibilità tecnica e le disposizioni vigenti sopra evidenziati, si richiede di provvedere all'acquisto, in deroga agli strumenti di e-procurement, del reometro MCR302e Anton Paar come da preventivo allegato n° 182034649 di Anton Paar Italia S.r.l., per un valore complessivo pari a € 55.000,00 (Euro cinquantacinquemila/00), oltre IVA di legge;

TENUTO CONTO che in favore dello sconto di € 10.307,00 espresso da Anton Paar Italia S.r.l. nel proprio preventivo e considerato che trattasi del rivenditore unico italiano del produttore



Provvedimento n. 299

del macchinario, si ritiene di non applicare la richiesta della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D.Lgs. 50/2016;

VISTA l'autocertificazione prodotta da Anton Paar Italia s.r.l. sul possesso di tutti i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 e già opportunamente e positivamente verificati dalla Scuola, salvo l'attesa dell'esito dei controlli da parte di Agenzia delle Entrate e Centro per l'Impiego;

TENUTO CONTO delle tempistiche per la fornitura del suddetto reometro Anton Paar, stimate nel suddetto preventivo in circa 3-4 settimane dal contratto, e della imminente indisponibilità dello stesso strumento presso l'Istituto di Biorobotica che determina uno stato d'urgenza per la ricezione del nuovo apparecchio;

RITENUTO pertanto necessario dare avvio all'esecuzione della fornitura in via d'urgenza per le esigenze del Dipartimento di Eccellenza destinatario dell'apparecchiatura, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a), D.L. n. 76/2020, convertito in L. n. 120/2020, in forza del quale si può procedere anche nelle more del completamento della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016;

TENUTO CONTO che il Responsabile Unico del Procedimento per il presente affidamento è già stato individuato in fase di programmazione, nella persona del Dott. Mario Toscano, Responsabile dell'Area Acquisti;

TENUTO CONTO dell'indicazione già presente nella Richiesta di Acquisto, relativa al ruolo di Direttore dell'esecuzione del contratto che può essere assolto dalla Dott.ssa Mariangela Manti, tecnico dell'Istituto di BioRobotica, con le dovute competenze alla verifica della corretta esecuzione, anche sotto il profilo tecnico, della fornitura;

TENUTO CONTO che il verbale di avvio dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 111 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 19 del D.M. 49/2018, dovrà essere sottoscritto, oltre che dal legale rappresentante della ditta aggiudicataria, dal Direttore dell'esecuzione del contratto;

ACCERTATO che la previsione di spesa sopra stimata per l'affidamento della fornitura in parola, oltre IVA di legge, trova giusta imputazione contabile sulla seguente voce analitica del bilancio di previsione approvato il 14/12/2020 dal Consiglio di Amministrazione per l'esercizio 2021:

- UA: UA.SA.14BIOR
- Progetto DIPBIORMIUR18
- Voce COAN A.A.1.02.03.01 Descrizione Attrezzature Scientifiche

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020 e ss.mm.ii. a seguito della conversione in Legge n. 120 del 11/09/2020 e del Decreto Legge n. 77 del 31/05/2021;

VISTA la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;



Provvedimento n. 299

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 modificato ed integrato con D.R. n. 48 del 25/01/2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 34 del 10/02/2018;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;

VISTO il Manuale di Amministrazione emanato con D.R. n. 426 del 28/09/2015, modificato ed integrato con D.R. n. n. 183 del 25/03/2020;

DISPONE

Art. 1 – di provvedere all'affidamento diretto della fornitura del Reometro MCR302e per il Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A. della Scuola, in favore della Società Anton Paar Italia S.r.l., con sede in Via Albenga 78 - 10098 Rivoli (TO) - P.IVA 10606840014, per l'importo complessivo pari a Euro 55.000,00 (cinquantacinquemila/00), oltre IVA, e senza applicazione di garanzia definitiva al contratto prevedendo il pagamento dell'intero corrispettivo a saldo della fornitura.

Art. 2 – di imputare contabilmente l'importo del contratto come specificato nelle premesse.

Art. 3 – di provvedere altresì all'avvio dell'esecuzione del contratto in via d'urgenza, nelle more del completamento dei controlli e della stipula del contratto, per mezzo di idoneo verbale sotto riserva di legge, secondo quanto previsto nelle premesse.

Art. 4 – di confermare, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dott. Mario Toscano e nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto, la Dott.ssa Mariangela Manti.

Pisa, 4 agosto 2021

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott.ssa Alessia Macchia)

(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente

ai sensi degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)

Il presente atto è pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Scuola Superiore Sant'Anna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 in data 10/09/2021