



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo 16 aprile 2016. n. 50, di seguito "Codice";
- VISTO la determina n. 3485/2018 del 24/5/2018, con cui il Dirigente dell'Area Promozione e Sviluppo ha determinato di avviare una procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D. Lgs. N.50/2016 per l'acquisto di un elettrospinning (Professional Lab-Device Electrospinning/Electrospinning Unit V2.0, Drum Collector DrC-300, 1D Motion Platform e Bath Collector);
- RAMMENTATO che la predetta procedura è stata indetta mediante indagine di mercato rivolta alle seguenti ditte:
- Doxa Microfluidics S.L.;
 - IME Technologies;
 - Ske Research Equipment;
 - SpinBow;
 - MP Strumenti;
- PRESO ATTO che entro il termine del 4.6.2018 hanno presentato offerta le seguenti imprese:

DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	IMPORTO
DOXA MICROFLUIDICS S.L.	Cjto Jardines Golf 4° fase 27, 29738 Rincon de la Victoria - MALAGA (SPAIN)	Euro 51.008,00
SKE RESEARCH EQUIPMENT Leonardino Srl	Via Don Minzoni, 27, 20158, MILANO (ITALIA)	Euro 37.319,30

- CONSIDERATO che in data 8.6.2018 è stata effettuata da docenti esperti in materia (Prof.sse Castellano, Vicini e Monticelli) una valutazione dei preventivi ricevuti, in presenza del Responsabile Unico del Procedimento – dott. Mario Picasso;
- PRESO ATTO che nella valutazione effettuata si evidenzia che l'offerta fornita da SKE Research Equipment non garantisce il range di temperatura e umidità relativa richiesto, ma propone uno strumento che prevede un foro di 10 cm per una connessione con un climatizzatore esterno (da acquistare in un secondo momento), di cui non vengono riportati i dettagli. Al contrario la ditta Doxa Microfluidics S.L. ha offerto un elettrospinning, che prevede una camera già adattata al controllo climatico (da effettuare in secondo momento) garantendo una regolazione di umidità da 10 a 80% e di temperature da ambiente a 45°C, come esplicitamente richiesto. Di conseguenza l'offerta della ditta Doxa Microfluidics S.L. (<http://doxamicrofluidics.com/>) risponde perfettamente alle esigenze del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- VISTO la determina n. 4631/2018 del 3/7/2018, con cui il Dirigente dell'Area Promozione e Sviluppo, in considerazione della valutazione di cui sopra, ha determinato di ammettere formalmente l'impresa DOXA MICROFLUIDICS S.L. al seguito della procedura di gara ed ha escluso per motivazioni tecniche

l'impresa SKE RESEARCH EQUIPMENT -Leonardino Srl, dando a quest'ultima comunicazione dell'esclusione;

- CONSTATATA la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP a favore della ditta DOXA MICROFLUIDICS S.L., per l'importo di euro 51.008,00=, IVA ESCLUSA;
- CONSIDERATO che al presente affidamento si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- CONSIDERATO che il personale docente del Dipartimento, coadiuvato dal personale tecnico, si prenderà cura del montaggio e del set up dello strumento.

DISPONE ED ATTESTA

a fronte della procedura sopra sinteticamente richiamata, ai sensi e per gli effetti di Legge come sopra richiamati

- 1) di aggiudicare definitivamente tale procedura di gara alla seguente impresa:

DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	CAP	CITTA'
DOXA MICROFLUIDICS S.L.	Cjto Jardines Golf 4° fase 27	29738	Rincon de la Victoria - MALAGA (SPAIN)

per un importo pari ad euro 51.008,00=, IVA esclusa;

- 2) di imputare la spesa pari ad euro 62.229,76=, IVA inclusa, sulle voci COAN CO.01.02.02.01.01.02 (Macchinari ed attrezzature tecnico scientifiche) e CO.04.01.01.04.01.01 (Materiale di consumo per laboratorio)/Progetti FRA 2016 STRUMENTAZIONE e FRA 2017 STRUMENTAZIONE – DIRETTORE STRUTTURA; BOERO 10/12 - VICINI; BRIGNOLA 9/12, PROXIMA 5/16, BOREALIS AG 7/17 – CAVALLO; ARINOX 14/16 – PICCARDO; EXXRO 4/18 - COSTAMAGNA, Contratto n. 4/17 - C.O.C.I.V. - FERRETTI, Contributo ACQUISTO STRUMENTAZIONE – MONTICELLI del budget 2018;
- 3) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) di disporre che a seguito della stipula del contratto di acquisto si procederà ad un versamento anticipato pari al 30% del suddetto importo di euro 51.008,00 (IVA ESCLUSA) a favore della ditta DOXA MICROFLUIDICS S.L.;
- 5) di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
- 6) di pubblicare sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", il presente provvedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 29, 1 comma, secondo periodo, del D. Lgs. n. 50/2016;
- 7) di comunicare il presente provvedimento all'impresa aggiudicataria;
- 8) di dare atto che l'Ufficio a cui rivolgersi per prendere visione dei documenti relativi alle ammissioni è il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via Dodecaneso 31, 16146 Genova;
- 9) che, ai sensi dell'art. 76, comma 6, del D. Lgs. 50/2016 la stipula del contratto di acquisto dell'elettrospinning non potrà avvenire prima di 35 giorni a decorrere dal 3.7.2018;
- 10) che dalla data di avvenuta pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 120, comma 2bis, del codice del processo amministrativo (Decreto Legislativo 2.7.2010 n. 104) decorrono i termini di legge per proporre ricorso avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio.

IL DIRIGENTE
Dott. Mario Picasso
(F.to digitalmente)