



D.D. n. 294/2020 – Prot. n. 58136 del 22/05/2020

OGGETTO Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara a mezzo Trattativa Diretta sul MePA, per il riscatto della “Macchina di prova Zwick Fmax 100 kN TEW” a favore della società ZWICK ROELL ITALIA S.R.L. per l’importo di euro 63.998,00 oltre Iva.
CIG: 827906870A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la procedura aperta a lotti separati per il noleggio, in tre rate semestrali, di attrezzature tecnico-scientifiche autorizzata con D.R. n. 347 del 08/04/2014 ;

CONSIDERATO che con D.D. n. 450 del 06/08/2014 sono stati approvati gli atti di gara procedendo all’aggiudicazione del lotto 1 “Noleggio macchina di prova elettromeccanica da 100kN – importo a base d’asta pari a euro 72.000,00 oltre Iva alla Società ZWICK Roell Italia S.r.l., corrente in Genova, C.F. e P.IVA 03363670104;

VISTO il contratto Rep. 768 del 03 novembre 2014 con il quale si è proceduto al noleggio, in rate semestrali, di una macchina di prova elettromeccanica da 100 kN per una durata di 18 mesi per l’importo di euro 66.000,00 oltre Iva, affidato alla ditta ZWICK Roell Italia S.r.l. corrente in Genova, C.F. e P.IVA 03363670104;

VISTO il D.D. n. 2 del 28/01/2017 del Centro Unico di Ateneo per la gestione dei Progetti di ricerca e il Fund Rising dell’Università del Salento, con il quale è stato autorizzato, ai sensi dell’art. 63, comma 3, lett. a) e b) del D. Lgs. 50/2016, alla società ZWICK Roell Italia S.r.l. il noleggio, per ulteriori nove mesi a partire dalla data di accettazione del contratto, della macchina di prova Zwick Fmax 100 kN TEW, ad un prezzo di euro 25.000,00 oltre Iva;

VISTA altresì, la richiesta prot. n. 26692 del 17/02/2020, con la quale la Prof.ssa Ing. Maria Antonietta Aiello chiede che la suddetta macchina di prove ZWICK Fmax 100 kN TEW venga riscattata, in quanto l’attrezzatura è uno strumento di avanguardia per ricerche trasversali in campo industriale e civile e presenta un accurato sistema di ancoraggio e di misura delle deformazioni dei campioni messi a punto;

CONSIDERATO che la macchina da riscattare si trova nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione e pertanto il ricorso alla società Zwick Roell Italia S.r.l. consente una riduzione dei tempi e dei costi che si configurerebbero ricorrendo ad una nuova procedura di gara, contravvenendo a quelli che sono i principi di economicità, efficienza ed efficacia dell’azione della pubblica amministrazione;

VISTO l’art. 63, comma 3, lett. a) del D. Lgs. 50/ 2016 ai sensi del quale, nel caso di appalti pubblici di forniture, è consentito utilizzare la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara “..qualora i prodotti oggetto dell'appalto siano fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo, salvo che si tratti di produzione in quantità volta ad accertare la redditività commerciale del prodotto o ad ammortizzare i costi di ricerca e di sviluppo;”

VISTO altresì, l’art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 ai sensi del quale, nel caso di appalti pubblici di forniture, è consentito utilizzare la procedura negoziata senza previa



pubblicazione di bando di gara *“nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni;*

- CONSIDERATO** che nel caso di specie, per le motivazioni sopra evidenziate, ricorrono i presupposti normativi previsti dall'art.63, comma 3, lett. a) e b) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSTATATO** inoltre che non vi sono Convenzioni CONSIP attive per la fornitura di che trattasi;
- RITENUTO** necessario dare seguito alla richiesta della Prof.ssa Ing. Maria Antonietta Aiello, in considerazione delle motivazioni addotte dal richiedente che si condividono;
- VISTA** la trattativa diretta sul MePA n. 1272367 del 22/04/2020 con la società Zwick Roell Italia S.r.l., corrente in Genova, alla quale è stato chiesto di formulare un'offerta rispetto al prezzo presunto a corpo quantificato in euro 63.998,00 oltre Iva;
- VISTA** l'offerta economica formulata dalla società Zwick Roell Italia S.r.l., dalla quale si desume che la stessa ha offerto il riscatto della macchina di prova Zwick Fmax 100 kN TEW al prezzo di euro 63.998,00 oltre Iva;
- RITENUTO** congruo il prezzo offerto dalla società Zwick Roell Italia S.r.l.;
- RITENUTO** pertanto, di procedere al riscatto della macchina di prova Zwick Fmax 100 kN TEW di cui trattasi, mediante affidamento diretto a seguito di Trattativa Diretta sul MePA n. 1272367 del 22/04/2020 alla società Zwick Roell Italia S.r.l., per l'importo di euro 63.998,00 oltre Iva, ai sensi dell'art. 63, c. 3, lett. a) e b) del D. Lgs. n. 50/2016, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la società Zwick Roell Italia S.r.l. ha autocertificato di possedere i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016, che gli stessi sono stati verificati dal Responsabile Unico del Procedimento tramite il sistema AVCPass e che detta verifica ha avuto esito positivo come si evince dalla documentazione transitata sul sistema AVCPass;
- CONSIDERATO** che, a seguito di nostra richiesta all'Ufficio per il Collocamento Mirato di Genova (ns. nota prot. n. 53380 del 30/04/2020) finalizzata al rilascio del certificato di ottemperanza agli obblighi di assunzione dei lavoratori disabili di cui all'art. 3 della Legge n. 68/1999, lo stesso Ufficio ha attestato l'ottemperanza ai suddetti obblighi della società Zwick Roell Italia S.r.l. (ns. prot. n. 54727 del 07/05/2020);
- VISTA** La regolarità del DURC della società Zwick Roell Italia S.r.l. (numero protocollo INPS_19767423);
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante ordinativo sottoscritto digitalmente dal Punto Ordinante sulla piattaforma MePA, a seguito della Trattativa Diretta n. 1272367 del 22/04/2020;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa al riscatto di cui al presente provvedimento pari a euro 78.077,56 Iva inclusa sulla voce di bilancio “21101001”, di cui euro



43.227,65 Iva inclusa sulla U.P.B. "Direttore.Dip.Confluiti", euro 24.970,24 Iva inclusa sulla U.P.B. "Aiello.CT.Fibrenet", ed euro 9.879,67 Iva inclusa sulla U.P.B. "Micelli.CT.Beton", del corrente Esercizio Finanziario;

RITENUTO di individuare il Prof. Francesco Micelli, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica del regolare funzionamento della macchina oggetto del riscatto;

RITENUTO necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento ex art. 31 del D. Lgs. 50/2016, accertate le competenze previste dalle relative Linee Guida ANAC n. 3;

VISTI

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- le Linee Guida n.3 e dell'ANAC;
- le Linee Guida n.8 dell'ANAC;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università del Salento
- il vigente Regolamento per l'Attività Negoziabile dell'Università del Salento;
- gli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 ed 1, comma 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

CONSIDERATO che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

1) AUORIZZARE ai sensi dell'art.63, comma 3, lett. a) e b) del D. Lgs. 50/2016, alla società Zwick Roell Italia Srl, corrente in Genova, C.F. e P.IVA 03363670104 il riscatto della "macchina di prova Zwick Fmax 100 kN TEW" per un importo di euro 63.998,00 oltre Iva, come da offerta presentata dalla società stessa;

2) DARE ATTO che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante ordinativo sottoscritto digitalmente dal Punto Ordinante sulla piattaforma MePA, a seguito della Trattativa Diretta n. 1272367 del 22/04/2020;

3) FARE GRAVARE la spesa pari a euro 78.077,56 Iva inclusa sulla voce di bilancio "21101001", di cui 43.227,65 Iva inclusa sulla U.P.B. "Direttore.Dip.Confluiti", euro 24.970,24 Iva inclusa sulla U.P.B. "Aiello.CT.Fibrenet", ed euro 9.879,67 Iva inclusa sulla U.P.B. "Micelli.CT.Beton", del corrente Esercizio Finanziario;

4) NOMINARE il Prof. Ing. Francesco Micelli, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica del regolare funzionamento della macchina oggetto del riscatto di cui trattasi;

5) DISPORRE che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

6) NOMINARE

Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 la Dott.ssa Rita Malorgio, Capo Settore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (tel. 0832297700; fax 0832297733; e-mail: rita.malorgio@unisalento.it);

7) DARE ATTUAZIONE

agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D. Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il presente decreto verrà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

F.to il 21/05/2020
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Antonio FICARELLA

Publicato il 22/05/2020