

Rep. n. 411/2020

Prot. n. 134043

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 12 novembre 2019, con la quale è stata autorizzata la spesa per l'acquisto della seguente strumentazione: Prototripatrice laser LPKF ProtoLaser ST;

VISTA la nota del 21 gennaio 2020, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha rappresentato l'esigenza dell'acquisto di una Prototripatrice laser LPKF ProtoLaser ST e della relativa strumentazione a corredo (sistema di compressione ad aria compressa, LPKF exhaust unit, slide gauge digitale, piccolo microscopio, occhiali per la protezione da radiazione laser) alla Nitz engineering Srl, con sede legale in Via Alfred Ammon 16, 39042 Bressanone (Bz), per un costo massimo di euro 130.633,84, oltre IVA di legge, a valere sui fondi del progetto PRIN 2017, "*Cloaking metasurfaces for a new generation of intelligent antenna systems (MANTLES)*", CUP F84I18000440001, come meglio specificato nella documentazione allegata alla nota stessa;

VISTO il proprio decreto rep. n. 263/2019 che autorizza, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 – di seguito anche "codice", l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura di una Prototripatrice laser LPKF ProtoLaser ST e della relativa strumentazione a corredo (sistema di compressione ad aria compressa, LPKF exhaust unit, slide gauge digitale, piccolo microscopio, occhiali per la protezione da radiazione laser) alla Nitz engineering Srl, per un costo massimo di euro 130.633,84 oltre IVA di legge;

STABILITO dal predetto provvedimento, per l'espletamento della procedura, di avvalersi della piattaforma acquistiretepa.it del Mercato Elettronico della P.A. di Consip spa mediante una trattativa diretta con la Nitz engineering Srl;

VISTA la trattativa diretta n. 1214160 del 13 febbraio 2020, con scadenza 24 febbraio 2020;

VERIFICATO che alla scadenza del termine di presentazione delle offerte è stata inserita l'offerta formulata dalla Nitz Engineering Srl;

VISTI gli esiti dell'esame e della valutazione della sopracitata offerta dal punto di vista tecnico ed economico, giudicata congrua e idonea da parte del Responsabile unico del procedimento che, come da verbale rep. n. 3 del 28 febbraio 2020, propone di aggiudicare la fornitura alla Nitz engineering Srl;

VISTO l'art. 33 del codice che dispone che la proposta di aggiudicazione sia soggetta all'approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento di ciascuna Amministrazione;

VISTO l'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questa Università, che prevede che gli atti delle procedure di gara siano approvati con provvedimento del Dirigente competente;

VISTO il proprio decreto rep. n. 2156/2018 con il quale il sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

DECRETA

Art. 1

È approvata la proposta formulata dal Responsabile unico del procedimento, di cui al verbale rep. n. 3/2020, relativa all'aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura di una Prototripatrice laser LPKF ProtoLaser ST e della relativa strumentazione a corredo (sistema di compressione ad aria compressa, LPKF exhaust unit, slide gauge digitale, piccolo microscopio, occhiali per la protezione da radiazione laser) alla Nitz Engineering Srl.

Art. 2

È aggiudicato l'appalto per l'esecuzione della fornitura di cui *infra* alla Nitz Engineering Srl per l'importo di euro 130.633,84 oltre IVA di legge, che graverà sul progetto: 816000-2017-MB-R.C.T._001 Voce di costo A.A.01.01.02.02

Il costo sarà imputato interamente sul *Budget* assegnato al Dipartimento di Ingegneria.

Art. 3

L'efficacia del presente provvedimento è subordinata, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del codice, alla verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'aggiudicatario.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma, 5/3/2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata