

Rep. n. 263/2020

Prot. n. 8138

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. (di seguito denominato anche “codice”) ed, in particolare, il comma 2 dell’art. 32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

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 richiesta di avvio della procedura del 21 gennaio 2020, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha rappresentato l’esigenza dell’acquisto della strumentazione suddetta dalla NITZ engineering S.r.l., per l’importo 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 richiesta stessa;

PRESO ATTO che l’iniziativa non è presente nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2020/2021 a causa del ritardo del relativo finanziamento;

CONSIDERATO che, come comunicato dal Dipartimento, la stessa è da considerarsi urgente e necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto;

CONSIDERATO altresì che, pertanto, in data 23 dicembre 2019 il medesimo Dipartimento ha richiesto l’aggiornamento del “*Programma biennale 2020/2021 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*”, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12 dicembre 2019;

VERIFICATA la sussistenza dei presupposti per l’avvio della procedura necessaria, ai sensi dell’art. 7, comma 9 del “*Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l’acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali*”, di cui al Decreto Ministeriale del 16/01/2018, n. 14, in cui si prevede che: “*omissis... Un servizio o una fornitura non inseriti nella prima annualità del programma possono essere altresì realizzati sulla base di un autonomo piano finanziario che non utilizzi risorse già previste tra i mezzi finanziari dell’amministrazione al momento della formazione dell’elenco, avviando le procedure di aggiornamento della programmazione*”;

ACCERTATO che, come specificato nella relazione trasmessa dal Responsabile scientifico del progetto, prof. Filiberto Bilotti, il Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali del Dipartimento è già dotato di una prototripatrice di tipo meccanico, la LPKF ProtoMat S62, già acquisita dalla NITZ engineering S.r.l., e che attraverso l’acquisto della prototripatrice richiesta si potranno ottenere risparmi sia in termini temporali che di costi di prototipazione, anche considerato che i *software* delle due macchine - LPKF ProtoMat S62 e LPKF ProtoLaser ST – sono tra loro compatibili;

VERIFICATO che, a seguito di opportune verifiche, come specificate con apposita dichiarazione del 21 gennaio 2020 a firma del Responsabile scientifico del progetto, la Prototripatrice laser LPKF ProtoLaser ST è venduta dalla Nitz engineering S.r.l. in qualità di fornitore unico per l’Italia dei prodotti a marchio LPKF;

CONSIDERATO che, come indicato nella predetta dichiarazione, “*la concorrenza è assente per motivi tecnici in quanto non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l’approvvigionamento riguarda beni a produzione tutelata da diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale*”;

ACQUISITA agli atti le dichiarazioni di esclusività della distribuzione delle strumentazioni a marchio “LPKF linea PCB prototyping” rilasciate dalla Nitz engineerings S.r.l. e dalla stessa LPKF Laser & Electronics AG;

RICHIAMATO l’art. 63, comma 2, lettera b) punto 2 e 3 del codice, in cui si prevede espressamente che: “Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata: a) ...omissis...b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni...1)... omissis...2) la concorrenza è assente per motivi tecnici 3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale”;

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura da acquisire:

- non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell’art. 1, comma 450, della Legge 228/2012 e s.m.i. è fatto obbligo alle Università di aderire;

- all’interno del Mercato Elettronico della P.A. di Consip (di seguito denominato MePA), cui le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente la Nitz engineerings S.r.l.;

RILEVATO pertanto che, data la specificità della fornitura, è possibile procedere all’acquisizione della strumentazione necessaria attraverso l’espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui al citato art. 63, comma 2, lett. b), ricorrendo le condizioni di natura tecnica, ivi previste, per le quali il contratto può essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato;

STABILITO di procedere, al fine dell’espletamento della procedura senza previa pubblicazione del bando di gara, all’avvio di una Trattativa diretta all’interno della piattaforma del MePA con la Nitz engineerings S.r.l.;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* investimenti per l’esercizio 2020 è congrua per accogliere il costo connesso all’esecuzione della fornitura in questione sui fondi del progetto PRIN 2017, “*Cloaking metasurfaces for a new generation of intelligent antenna systems (MANTLES)*”, CUP F84I18000440001, gestito dal Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l’articolo 47 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l’acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b) del codice, per le finalità indicate in premessa, è disposto 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 engineerings S.r.l., con sede legale in Via Alfred Ammon 16, 39042 Bressanone (Bz).

La procedura si svolgerà attraverso l’avvio di una Trattativa diretta all’interno della piattaforma del MePA.

Art. 2

Il relativo costo, per l’importo di euro 159.373,28, IVA di legge inclusa, graverà sul progetto: 816000-2017-MB-R.C.T._001 Voce di costo A.A.01.01.02.02.

Art. 3

Ai sensi dell’art. 31 del codice, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

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

Roma, 13/02/2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata