

Rep. n. 394/2022

Prot. n. 20226

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la legge n. 232/2016 (c.d. legge di bilancio 2017) che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Istruzione e dell'Università - MIUR;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.12.2019 con la quale sono state definite le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

CONSIDERATO che, relativamente alla voce "Infrastrutture", l'obiettivo specifico del Dipartimento di eccellenza di Ingegneria prevede, tra gli altri, la fornitura della seguente strumentazione: stampante 3D per calcestruzzo da utilizzare nelle attività di ricerca e didattica;

ACQUISITI, in merito alla fornitura di che trattasi, il parere del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo relativo alla non sussistenza di controindicazioni, correlato dalle informazioni di utilizzo, e i necessari nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative;

VISTA la nota prot. n. 16206 del 17.2.2022 e la relativa documentazione a corredo, con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Andrea Benedetto, richiede l'avvio della procedura per la fornitura di una stampante 3D per calcestruzzo, attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato;

CONSIDERATO che negli allegati di cui alla nota prot. n. 16206 del 17.2.2022 il Dipartimento ha dichiarato che:

- la strumentazione risultata maggiormente rispondente alle necessità evidenziate per la specificità della fornitura e delle prestazioni richieste, come riportato nella relazione a firma del Responsabile scientifico prof. Giuseppe Tomassetti, è individuata nella stampante 3D per calcestruzzo DELTA WASP 3MT;
- la fornitura da acquisire è così composta:

DELTA WASP 3MT IND4.0 LDM 220V LDM WASP EXTRUDER XXL CONTIN.FEEDING SYSTEM+PACK H.S. 8477.8099 - net weight Kg 500 each

LDM WASP EXTRUDER XL - 3MT IND.4.0 LDM NOZZLES 4-6-8 mm N.C.8477.9080 - net weight Kg 10 each

Installazione e *Training on site*

Simplify3D® Software CARD

SPESE DI TRASPORTO

Assistenza da remoto per 3MT IND. 4.0 inclusa nel prezzo per 12 mesi

e comprende i seguenti pezzi di ricambio

PRESSOSTATO PER 3MT CONCRETE

N.C 8443.911000- net weight Kg 3 each

TUBO BET 35/50 ML10

LEVA M - LEVA F

N.C 8443.911000- net weight Kg 8 each

STATORE VIPER SX

L265 ARGENTO

H.S. 8477.9080 - net weight Kg 3.0 each CINGHIA Delta WASP CRANE lunghezza 8m

N.C 8477.9080 - net weight Kg 3

- il costo per l'acquisto della strumentazione necessaria, ritenuto congruo e rispondente alle esigenze del Dipartimento, ammonta ad euro 62.927,70 oltre IVA di legge, come da preventivo formulato dalla WASP s.r.l. con sede legale in via Castelletto, 104 a/b – 48024 Massa Lombarda (RA), P.IVA e C.F. 02673660391;

CONSIDERATO che l'acquisto della predetta strumentazione è stato deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'8 settembre 2020;

VERIFICATO che l'intervento è inserito nel "Programma biennale 2022/2023 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 dall'Ateneo, conformemente a quanto previsto dal DM 14/2018, "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" con il riferimento CUI F04400441004 2021 00048;

VISTO l'art. 4 del D.L. n. 126/2019 e la Legge di conversione n. 159/2019 che, in tema di "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" dispone che "non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

RICHIAMATO l'art. 1, comma 2 della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., secondo cui, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, qualora la determina a contrarre sia adottata entro il 30 giugno 2023, "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità:..." a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50...;"

VISTO il successivo comma 3 del citato art. 1, secondo cui "Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016";

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO l'art. 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università secondo cui le determinazioni relative all'esecuzione di lavori e all'acquisto di beni e servizi, nonché i relativi provvedimenti di spesa sono assunti dal Direttore Generale per importi pari o superiori a 40.000,00 euro ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., è disposto l'affidamento diretto della fornitura di una stampante 3D per calcestruzzo DELTA WASP 3MT alla WASP s.r.l. con sede legale in via Castelletto, 104 a/b – 48024 Massa Lombarda (RA), P.IVA e C.F. 02673660391.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata alla verifica, con esito positivo, dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 2

Il costo per l'esecuzione della fornitura, per l'importo di euro 62.927,70 oltre IVA di legge, graverà sul fondo "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria" - voce di spesa "Infrastrutture".

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel segretario amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.

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

Roma, 01/03/2022

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Dirigente – Direzione 2
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Responsabile dell'Area Finanziaria
dott. Ruben Rispoli

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro