

Rep. n. 1658/2022

Prot. n. 89753 del 06/09/2022

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;

VISTO il progetto presentato al MIUR che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: *"Stampante 3D a fusione di filamento (FDM), con relativo dispositivo di filtraggio (Air Manager)";*

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;

ACQUISITO, in merito alla fornitura da acquisire, 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 del Dipartimento di Ingegneria, acquisita al protocollo di Ateneo con il n. 19788 del 28.2.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento, prof. Andrea Benedetto, richiede l'avvio della procedura per la fornitura della strumentazione di che trattasi, attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

CONSIDERATO che negli allegati di cui alla nota prot. n. 19788 del 28.2.2022 è precisato che:

- l'intervento consiste nella fornitura di una stampante 3D a fusione di filamento (FDM), con relativo dispositivo di filtraggio (Air MANAGER);
- tale strumentazione, finalizzata alle attività di ricerca e didattica, consentirà l'effettuazione di azioni di prototipazione di dispositivi per l'acquisizione di segnali fisiologici, al fine di effettuare il riconoscimento biometrico sicuro di un utente, nell'ambito delle attività di sperimentazione e progettuali condotte nelle esercitazioni didattiche;
- in relazione alla specificità della fornitura e delle prestazioni richieste è stato individuato il prodotto *Ultimaker S5* con il relativo dispositivo di filtraggio *Ultimaker AIR Manager* per *Ultimaker S5*, quale strumento in grado di soddisfare le esigenze del Dipartimento;

ACCERTATO che, per la tipologia della fornitura necessaria, non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip spa cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge 228/2012 e s.m.i., è fatto obbligo alle Università di aderire;

TENUTO CONTO che all'interno del Mercato Elettronico della P.A. gestito da Consip Spa (di seguito denominato "MePA") - al quale le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa - sono stati individuati prodotti idonei a soddisfare le esigenze del Dipartimento nel catalogo dell'operatore economico WE3D S.R.L.S., P.IVA 11079150964, con sede legale in via Errico Petrella 8 - 20124 Milano e, pertanto, con decreto rep. n. 439/2022 del 3.3.2022, è stato disposto di procedere all'acquisizione della fornitura attraverso un ordine di acquisto diretto al predetto fornitore, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120/2020, per un importo complessivo di euro 6.519,00 oltre IVA, di cui euro 5.824,00 oltre IVA per la Stampante 3D FDM Ultimaker S5, ed euro 695,00 oltre IVA, per il dispositivo di filtraggio

Ultimaker S5 Air Manager;

TENUTO CONTO che, prima dell'emissione dell'ordine da parte dell'Ateneo, l'operatore economico individuato ha aggiornato in aumento gli importi dei prodotti da acquistare, portando il prezzo della stampante 3D FDM Ultimaker S5 a euro 6.350,00 e il prezzo del dispositivo Ultimaker S5 Air Manager a euro 750,00, e che, pertanto, tali importi non risultano più congrui in relazione alle necessità del Dipartimento;

TENUTO CONTO che il Dipartimento ha provveduto a individuare nuovi prodotti con caratteristiche idonee all'interno del catalogo MePA dell'operatore economico CREA 3D S.R.L. UNIPERSONALE, P.IVA 07957380723, con sede legale in v.le Francesco de Blasio, snc 70132 Zona Industriale, Bari (BA), ed è, pertanto, possibile procedere al soddisfacimento delle esigenze rilevate attraverso l'emissione di un ordine diretto di acquisto a favore di quest'ultimo operatore economico;

CONSIDERATO che, come indicato nelle relative schede di prodotto MePA, l'importo per l'acquisto della strumentazione necessaria è pari complessivamente a euro 6.575,00 oltre IVA di legge, di cui euro 5.825,00 oltre IVA per la Stampante 3D Ultimaker S5/Crea 3D, ed euro 750,00 oltre IVA per il dispositivo S5 Air Manager Ultimaker/Crea 3D;

VISTO 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”;*

VISTO che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'affidatario, i competenti uffici hanno provveduto alla verifica della Partita IVA attiva, alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli, e all'acquisizione della certificazione di regolarità contributiva presso i competenti enti in corso di validità - Numero Protocollo INAIL_34182871 - 1.12.2022;

TENUTO CONTO che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per procedere all'affidamento diretto della fornitura necessaria, attraverso l'emissione di un ordine diretto di acquisto all'interno della piattaforma del MePA a favore della CREA 3D S.R.L. UNIPERSONALE, P.IVA 07957380723, con sede legale in v.le Francesco de Blasio, snc 70132 Zona Industriale, Bari (BA);

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;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni indicate in premessa è disposta la revoca ai sensi dell'art. 21 - quinquies della L. 241/1990, del decreto rep. n. 439/2022 del 3.3.2022, con il quale si è stato disposto l'affidamento diretto della fornitura di una “Stampante 3D a fusione di filamento (FDM) Ultimaker S5, con relativo dispositivo di filtraggio Ultimaker AIR Manager per Ultimaker S5 e strumentazione a corredo”, alla WE3D SRLS, P.IVA 11079150964, con sede legale in via Errico Petrella 8 - 20124 Milano. Il provvedimento di affidamento non è stato notificato all'operatore economico e non ha prodotto alcun effetto giuridico e, pertanto, la revoca non comporta pregiudizi in danno dell'operatore economico interessato, al quale non è dovuto alcun indennizzo.

Art. 2

Per le finalità indicate in premessa e ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120/2020, è disposto l'affidamento diretto della fornitura di una *“Stampante 3D a fusione di filamento (FDM) Ultimaker S5, con relativo dispositivo di filtraggio Ultimaker AIR Manager per Ultimaker S5 e strumentazione a corredo”*, alla CREA 3D S.R.L. UNIPERSONALE, P.IVA 07957380723, con sede legale in v.le Francesco de Blasio, snc 70132 Zona Industriale, Bari (BA).

La procedura di affidamento si svolgerà attraverso l'emissione di un ordine diretto di acquisto all'interno della piattaforma del Mercato elettronico della P.A. di Consip spa.

Art. 3

L'importo complessivo per l'acquisto della strumentazione è pari a euro 6.575,00 oltre IVA di legge - di cui euro 5.825,00 oltre IVA per la Stampante 3D Ultimaker S5/Crea 3D, ed euro euro 750,00,00 oltre IVA per il dispositivo S5 Air Manager Ultimaker/Crea 3D - e graverà sul fondo *“Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria”*, voce di spesa *“Infrastrutture”*.

Art. 4

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

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro