

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la legge n. 232/2016 (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;

VISTO che il Dipartimento di Ingegneria di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza;

VISTO il progetto presentato al MIUR che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture" il seguente intervento: "Procedura di acquisto di una stampante 3D con tecnologia a doppio fotone";

DATO ATTO che:

- la strumentazione da acquisire, con le caratteristiche tecniche definite in dettaglio nella relazione tecnica redatta dal responsabile scientifico, prof. Marco Sebastiani, è finalizzata ad attività di ricerca e di realizzazione di innovative sinergie multi-scala fra i settori delle diverse aree scientifiche afferenti al Dipartimento e alla generazione di nuovi approcci multi-tecnica negli ambiti di integrazione ambientale, sviluppo di strumenti di gestione integrati, ottimizzazione dei processi, digitalizzazione e caratterizzazione avanzata in virtù delle caratteristiche abilitanti e agevolanti tipiche delle tecnologie 3D additive;
- il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, nella seduta dell'8.5.2022, ha autorizzato l'acquisto di una stampante 3D con tecnologia a doppio fotone, per un importo massimo presunto di euro 394.000,00 euro oltre iva di legge, in relazione al raggiungimento degli obiettivi definiti dal progetto Dipartimento di eccellenza;
- a seguito di approfondite indagini condotte dal Dipartimento di Ingegneria è stato individuato il Sistema Photonic Professional GT2, al costo di euro 322.950,00 al netto dell'IVA da assolvere in Italia, prodotto e distribuito dalla Nanoscribe GmbH & Co. KG, VAT - ID N. DE 334074 592, con sede legale in Hermann – von - Helmholtz-Platz, 6, 76344 Eggstein - Leopoldshafen, Germania, come l'unico presente sul mercato perfettamente aderente a tutte le richieste minime indicate nella suddetta relazione tecnica, dotato delle caratteristiche di esclusività e infungibilità in relazione alle necessità rilevate;

CONSIDERATO che in data 30.5.2022, in merito alla fornitura della strumentazione suddetta, sono stati acquisiti tutti i pareri e nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo assunta il 19.7.2022 che, al fine di garantire il rispetto dei principi della trasparenza e della libera concorrenza, definisce di procedere con un avviso esplorativo per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento della fornitura della strumentazione ex art. 63, comma 2, lettera b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

CONSIDERATO che, in ottemperanza a quanto statuito dal Consiglio di Amministrazione, è stato pubblicato un Avviso esplorativo finalizzato alla verifica di unicità del fornitore in relazione all'affidamento, ex art. 63, comma 2, lettera b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di una stampante 3D nell'ambito dei progetti finalizzati al raggiungimento degli obiettivi del Dipartimento di Eccellenza di Ingegneria, per l'importo massimo di euro 322.950,00 oltre IVA di legge;

DATO ATTO che la pubblicazione dell'Avviso esplorativo è stata effettuata il 2.8.2022 sull'*home page* del sito istituzionale dell'Ateneo e nella specifica sezione dell'amministrazione trasparente, sull'Albo Pretorio di Ateneo e in data 8.8.2022 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, prevedendo quale termine ultimo per presentare le manifestazioni di interesse il giorno 15.9.2022;

VISTO che entro il termine suddetto non è pervenuta alcuna candidatura;

PRESO ATTO che, in relazione alla fornitura della strumentazione necessaria, *“la concorrenza è assente per motivi tecnici”* ed è, pertanto, possibile procedere all’acquisizione del Sistema Photonic Professional GT2 attraverso il ricorso alla procedura negoziata di cui all’art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

VISTA la lettera di invito prot. n. 109726 del 16.9.2022, indirizzata alla Nanoscribe GmbH & Co. KG, di cui alla Richiesta di Offerta IDA7F9 della Piattaforma per le procedure telematiche di acquisto della Stazione appaltante (TuttoGare);

VISTO che, entro il termine di scadenza delle ore 12:00 del 18.10.2022, la Nanoscribe GmbH & Co. KG ha depositato all’interno della piattaforma suddetta l’offerta economica e la documentazione a corredo richiesta, acquisita al protocollo di Ateneo con il n. 113691/2022.

VISTI gli esiti dell’esame e della valutazione della sopracitata offerta, giudicata congrua e idonea in relazione alle esigenze rilevate da parte del Responsabile Unico del Procedimento, che, come da Verbale di gara rep. n. 14/2022, prot. n. 117507 del 25.10.2022, propone di aggiudicare la procedura per l’affidamento della fornitura del Sistema Photonic Professional GT2, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lettera b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., alla Nanoscribe GmbH & Co. KG, VAT - ID N. DE334074 592 - con sede legale in Hermann-von - Helmholtz-Platz 6, 76344 Eggstein Leopoldshafen - Germania, per un importo complessivo di euro 322.950,00, al netto dell’I.V.A. da assolvere in Italia;

CONSIDERATO che, nel rispetto delle disposizioni di cui all’art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e sotto le riserve di cui al comma 7 del medesimo articolo, è possibile procedere all’aggiudicazione della procedura di gara;

DECRETA

ART. 1

È approvata la proposta del Responsabile Unico del Procedimento, di cui al Verbale di gara rep. n. 14/2022, prot. n. 117507 del 25.10.2022, relativa all’aggiudicazione della procedura ex art. 63, comma 2, lettera b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per l’affidamento della fornitura del Sistema Photonic Professional GT2.

Art. 2

È aggiudicato l’appalto per l’affidamento della fornitura di cui all’articolo che precede alla Nanoscribe GmbH & Co. KG, VAT -ID N. DE334074 592- con sede legale in Hermann-von-Helmholtz-Platz 6, 76344 Eggstein Leopoldshafen, - Germania.

L’importo complessivo per l’esecuzione della fornitura, pari ad euro 322.950,00, al netto dell’I.V.A. da assolvere in Italia, graverà sul fondo “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria” - voce di spesa “Infrastrutture”.

Ai sensi dell’art. 32, comma 7, del D.Lgs. n. 50/02016 e s.m.i., l’aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

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

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata