

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI

SETTORE SERVIZI TECNICI

Oggetto: FORNITURA DI "UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE 3D AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA DI POLIMERIZZAZIONE AD ASSORBIMENTO DI 2 FOTONI" – PROGETTO: SURFACE (PROPOSAL ID: 101039198) - CUP: D95F22000430006 – CIG: 9333434165 – Aggiudicazione

II DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge n.168 del 9 maggio 1989;

VISTA la Legge n. 245 del 7 agosto 1990, istitutiva del Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 175 del 14 marzo 2019;

VISTO il D.P.R. 207/2010, per quanto applicabile;

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici";

VISTA la Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del

decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e

l'innovazione digitali'";

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina degli incentivi per le funzioni tecniche ai sensi

dell'art. 113 del d.lgs. 50/2016;

VISTE le delibere ANAC n.1096 del 26/10/2016 – Linee Guida n.3 "Nomina, ruolo e compiti

del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni",

VISTO l'art.37 del D.Lgs. n.33/2013 e l'art.1, comma 32, della Legge n.190/2012 e loro

successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "Amministrazione

trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA la richiesta formulata dal Prof. Associato Antonio Papangelo del Dipartimento di

Meccanica Matematica e Management in sigla DMMM, avente ad oggetto un sistema di microfabbricazione 3d ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni (sistema di stampa 3d 2PP), per un importo pari a €360.000,00 oltre IVA, nell'ambito dell'attività di ricerca del Progetto SURFACE (Proposal ID 101039198 − CUP: D95F22000430006, risultato vincitore nell'ambito della call europea

ERC-2021-STG della fornitura in opera;

SENTITO il RUP, dott.ssa Renata Martinelli, nominata con il Decreto del Dipartimento n.73 del

20/06/2022;

CONSIDERATO che la fornitura richiesta, come verificato dal RUP, non risulta presente in nessuna

Convenzione CONSIP attiva;

CONSIDERATA la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a €360.000,00, si ritiene idoneo adottare quale procedura di gara, sopra soglia comunitaria, aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, 3 co. lett. b del D.lgs. 50/2016;

VISTI

gli atti di gara, capitolato tecnico ed i relativi allegati predisposti dal gruppo di lavoro per la procedura di selezione del contraente;

VISTO

l'art. 40 del D.lgs. n.50/2016 in merito all'obbligo, a far data dal 18/10/2018, da parte delle stazioni appaltanti dell'uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di affidamento nei contratti di lavori, servizi e forniture e che il Politecnico dispone della piattaforma telematica "TUTTOGARE";

ACCERTATA

la copertura finanziaria a valere sul progetto: - Progetto SURFACE "Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation" Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG) - call European Research Council - Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG) CUP D95F22000430006 (PROPOSAL ID: 101039198) – alla Voce Coan 01.11.02.10 " Grandi attrezzature" della UA: UA.POL.DIP.DMMM - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;

CONSIDERATO

che con DD n. 746/2022 del 21/09/2022, è stata decretata l'indizione sulla piattaforma telematica TUTTOGARE una procedura di gara, sopra soglia comunitaria, aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, 3 co. lett. b del D.lgs. 50/2016, per la fornitura di "un sistema di microfabbricazione 3d ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni, per un importo a base d'asta di € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO

che la gara è stata, successivamente, pubblicata, nel rispetto delle formalità di legge, sulla citata piattaforma n.65, fissando la scadenza per la presentazione delle offerte alle ore 12:00 del 28/10/2022, oltre le pubblicazioni secondo le disposizioni di legge;

TENUTO CONTO che entro il termine di cui sopra è pervenuta attraverso la piattaforma TUTTOGARE n. 1 offerta:

VISTO

il D.D. n. 870 del 28.10.2022 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara incaricato della verifica della documentazione amministrativa;

VISTO

il D.D. n. 871 del 28.10.2022 con il quale è stato nominato la Commissione giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica ed economica;

VISTI

i Verbali di apertura delle buste elettroniche della documentazione amministrativa ed in particolare il verbale n. 3 del 04.11.2022 nel quale, al termine della seduta, il Seggio di gara, esaminata la documentazione amministrativa fatta pervenire dal suddetto operatore economico, ha dichiarato ammesso il partecipante alla fase successiva della gara;

VISTI

i Verbali di apertura delle buste elettroniche della documentazione tecnica nonché economica ed in particolare il verbale n.8 del 08.11.2022 nel quale, al termine della seduta, la Commissione giudicatrice, esaminata l'offerta tecnica nonché economica fatta pervenire dal suddetto operatore economico, ha dichiarato ammesso il partecipante alla fase successiva della gara;

RITENUTO

di approvare l'operato del Seggio di gara nonché della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO

che il RUP ha provveduto ad avviare le verifiche circa il possesso dei requisiti di carattere generale/idoneità professionale, tecnico organizzativo ed economico-finanziario nei confronti dell'operatore economico Nanoscribe GmbH & Co. KG. e che, nel caso in cui dalle verifiche avviate emergano cause ostative, il Politecnico di Bari farà decadere l'aggiudicazione;

CONSIDERATO

che nelle more del completamento delle verifiche dei requisiti, ai sensi dell'art.8 co.1, lett. a) della legge 120/2020, per le procedure avviate a decorrere dalla entrata in vigore dello stesso provvedimento e fino alla data del 30 giugno 2023, è sempre autorizzato l'avvio dell'esecuzione dell'appalto in via d'urgenza;

SENTITO

il Rup dott.ssa Martinelli Renata e il Responsabile del Settore

DECRETA

- Art. 1 Di approvare l'operato del Seggio di gara nonché della Commissione giudicatrice.
- Art. 2 Di aggiudicare l'appalto della fornitura di "UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE 3D AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA DI POLIMERIZZAZIONE AD ASSORBIMENTO DI 2 FOTONI" in favore dell'Operatore economico Nanoscribe GmbH & Co. KG. con sede in Hermann-von-Helmholyz-Platz n.6 Eggenstein Leopoldshafen cap 76344prov. B.W. partita IVA 34095/00483 identificativo estero DE 334074592, per un importo complessivo di contratto pari ad € 359.817,50 (Euro trecentocinquantanoveottocentodiciasette/50), oltre I.V.A. come per Legge, avendo offerto un ribasso pari all'0,05% sull'importo a base d'asta.
- Art. 3 Di far gravare gli oneri previsti per tale affidamento sul Progetto SURFACE "Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation" Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG) call European Research Council Starting Grant 2021 (ERC- 2021-STG) CUP D95F22000430006 (PROPOSAL ID: 101039198) alla Voce Coan 01.11.02.10 "_Grandi attrezzature" della UA: UA.POL.DIP.DMMM Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
- **Art. 4** Si autorizzano i competenti Settori dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari ad operare in conformità.
- Art. 5 Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Bari,	Il Direttore Generale
	Dott. Sandro Spataro