



Politecnico
di Bari

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE SERVIZI TECNICI

DECRETO DI INDIZIONE GARA

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

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;
- CONSIDERATO** che per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a €360.000,00, si ritiene idoneo adottare 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;
- RITENUTO** di dover costituire un gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto di forniture, ai sensi dell'art.113 del D.lgs. 50/2016 e del vigente Regolamento di Ateneo in materia, il quale, sentito il medesimo RUP, oltre dal DEC nominato con il Decreto del Dipartimento n. 73 del 20.06.2022, può essere costituito come di seguito indicato:
- Ing. Carmela Mastro - Supporto al RUP;
 - Dott. Alessandro Serio - Responsabile della predisposizione del controllo della procedura di gara;
 - Dott.ssa Silvana De Marco - Collaboratore amministrativo del RUP;
- 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";
- PRESO ATTO** che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali, in quanto i prodotti richiesti sono riferiti ad un'unica tipologia merceologica;
- 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;

DETERMINA

Tutto quanto sopra premesso e richiamato,

- Art.1** di approvare gli atti di gara ed indire 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"*, come meglio specificata nella documentazione allegata alla presente determina, mediante pubblicazione sul portale "TUTTOGARE", per un importo a base d'asta di € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA come per legge.
- Art. 2** di confermare la dott.ssa Renata Martinelli quale Responsabile Unico del Procedimento.
- Art. 3** di confermare il gruppo di lavoro per l'attuazione dell'intervento, come riportato nelle premesse.
- Art. 4** di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura, da effettuarsi a cura del RUP, dott.ssa Renata Martinelli, e nel rispetto degli obblighi

previsti dall'art. 3 L. 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in capo al fornitore in materia di pagamenti da parte delle PP.AA.

Art. 5 di autorizzare la relativa spesa, che sarà imputata sul progetto: SURFACE (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. 6 di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 e 73 del D. Lgs. 50/2016, nonché gli 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.

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

*alla raccolta
al Settore Servizi Tecnici*

Il Responsabile del Settore
Ing. Carmela Mastro