



Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di filamenti di PLA e PETG per stampa 3D - Preventivo n. S11162 del 19/11/2025 - Affidamento diretto mediante Piattaforma U-BUY n. G01918 – CPV: 19720000-9 – Importo € 325,76 + Iva al 22%; - CIG: B98BE72D75

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato





con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

VISTA la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;

CONSIDERATO che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

VISTA la richiesta del Prof. Danilo Pani del 20/11/2025 di acquisire per la fornitura di filamenti di PLA e PETG per stampa 3D, che motiva l'acquisizione di tale fornitura per esperienze didattiche del corso di laurea in ingegneria biomedica, laboratorio di biomeccanica;

CONSIDERATO che si rende necessario acquisire la fornitura di filamenti di PLA e PETG per stampa 3D, scelto in ragione del prezzo più basso a fronte di una richiesta di n. 1 preventivo;

CONSIDERATO che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;



- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che a seguito di una indagine esplorativa effettuata tramite l'acquisizione di n. 1 preventivo, è stata ritenuta congrua la proposta dell'operatore economico MANUFAT ENGINEERING SRL, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;
- CONSIDERATO** sulla base di quanto sopra evidenziato, è stata avviata sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - una procedura, ID n. G01918, mediante "Affidamento diretto" rivolta all'Operatore MANUFAT ENGINEERING SRL, Cod. Fisc. e P. IVA 03754440133, con sede legale in Corso E. Filiberto, 16 A – Lecco 23900 (LC), in data 11/12/2025;



DATO ATTO che l'Operatore economico MANUFAT ENGINEERING SRL, Cod. Fisc. e P. IVA 03754440133, ha presentato regolare offerta, per un importo di € 325,76, Iva esclusa;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B98BE72D75 e che il CPV di riferimento è 19720000-9 - Fibre sintetiche;

CONSIDERATO che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it, in possesso di titolo di studio e di



esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

INDIVIDUATO il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Prof. Danilo Pani, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail danilo.pani@unica.it,

ACCERTATO Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 28 del D.lgs. 36/2023;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, per fornitura di filamenti di PLA e PETG per stampa 3D - Preventivo n. S11162 del 19/11/2025 - Affidamento diretto mediante Piattaforma U-BUY n. G01918 alla MANUFAT ENGINEERING SRL, per un importo pari a € 325,76 + Iva al 22%;

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it;

ART. 3 di individuare quale Direttore dell'esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. Danilo Pani, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail danilo.pani@unica.it;



- ART. 4** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 5** che l'importo complessivo di € 397,43 (di cui imponibile pari a € 325,76 e IVA al 22% pari a 71,67) trova copertura finanziaria nel progetto "FONDI EX. ART. 5 - 2025 BIOMEDICA - PANI" – Codice UGov "DIDALTRO_2025_BIOMEDICA_PANI" alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Materiale di consumo per laboratori";
- ART. 6** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale