



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di
affidamento -
fornitura
stampante 3d
progetto
"POTDESIGN"

CIG
ZB92AA2435

Richiamato il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 marzo 2019, n. 359, con il quale, a seguito di procedura competitiva, si è proceduto all'assegnazione di € 512.500 al Progetto dal Titolo [POTDESIGN educo/produco] Classe di Laurea L4 DISEGNO INDUSTRIALE, Ateneo coordinatore Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" presentato nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) per il biennio 2017-2018;

Richiamato l'accordo stipulato con tra i partner di progetto, con capofila l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

Richiamata la relazione trasmessa dal responsabile del progetto, Prof. Paolo Belardi, con la quale si rende noto che nell'ambito del progetto citato è prevista, quale attività formativa, la partecipazione al concorso nazionale POTDESIGN educo/produco, per la quale è reputata necessaria la fornitura di una stampante 3d, anche per le future esigenze del Corso di Laurea in Design;

Dato atto che con la relazione citata viene individuato quale prodotto adeguato alle esigenze del progetto la stampante 3d Delta Wasp Pro 20x40;

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura in oggetto;

Constatato che il contratto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

Considerato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva, e che la tipologia della fornitura impone il ricorso al MePA ex art. 1 comma 512 e ss L 208/2015 ;

Dato atto che il prodotto è fornito in MePA, a catalogo, dalla società M.ART. s.r.l.s., con sede in 97100 Ragusa RG, via Mongibiello 168, c.f. e p.iva 01562990885, al costo di € 2390,00;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo a mezzo piattaforma MePA;

Visti:

- l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;

Publicato il
14/11/2019

- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs.33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016";
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- L'art. 1 comma 130 legge di bilancio 2019 approvata con legge 30 dicembre 2018, n. 145, il quale prevede che *"All'articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, le parole: «1.000 euro», ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: «5.000 euro», elevando così la soglia dei c.d. microacquisti da 1000 a 5000 euro;*

Richiamata la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

Dato atto che, difettando tale specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

Considerato che il fornitore possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016, e che in ossequio al principio della necessaria rotazione degli operatori economici, lo stesso non è mai stato affidatario di contratti da parte del Dipartimento;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società M.ART. s.r.l.s., con sede in 97100 Ragusa RG, via Mongibiello 168, c.f. e p.iva 01562990885 la fornitura di una stampante 3d nell'ambito del progetto POT educo/produco;
- La spesa, pari a € 2915,80 al lordo di IVA, graverà alla UA.PG.DICA come segue:
 - per € 250,00 alla voce COAN CA.01.10.02.07.01 "apparecchiature di natura informatica" - PJ POT19PB del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso;
 - per € 2.259,58 alla voce COAN CA.01.10.02.07.01 "apparecchiature di natura informatica" -del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso;
 - per € 406,22 alla voce COAN CA.10.10.01.01.09 "informatizzazione servizi - budget investimenti" - PJ INFO17MG del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso;
- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 14/11/2019

F.to Il Segretario Amministrativo
(Dott. Mario Guidetti)

Il sottoscritto Paolo Belardi, in qualità di responsabile del progetto POT DESIGN e in riferimento alle attività formative propedeutiche alla partecipazione al Concorso Nazionale **POTDESIGN educo/produco**, chiede la possibilità di acquistare n. 1 stampante 3D DELTA WASP PRO 20x40.

La stampante è prodotta dalla ditta WASP ed è stata prescelta perché presenta caratteri di notevole economicità rispetto alle prestazioni offerte (rapporto qualità/prezzo elevato) anche in relazione alla garanzia di assistenza e manutenzione disponibile sul territorio nazionale (la casa produttrice è italiana).

Dal punto di vista delle prestazioni, la macchina consente la stampa di modelli e/o prototipi di dimensioni significative (diametro 200 mm, altezza 400 mm) e presenta un'interfaccia utente semplificata e intuitiva, con gestione dei processi di stampa direttamente da strumento.

Contestualmente, si chiede la possibilità di acquistare una fornitura base di 5 kg (1 bobina da 5 kg) di filamento in PLA di colore bianco del diametro di 1,75 mm (ditta EUMAKERS).

Cordiali saluti.

Perugia, 5 novembre 2019

(Prof. Paolo Belardi)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Belardi', written in a cursive style.