



**DECISIONE A CONTRARRE ex art. 17 co. 2 D. Lgs. n. 36/2023**

**OGGETTO: Affidamento diretto, fuori MePA, della fornitura di materiale di consumo a supporto delle attività del Laboratorio Modelli per il Design (LMD) di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianpiero Alfarano, in particolare n. 2 bobine di filamento PRO1 BASF 1.75mm 4500g Natural White per stampante 3D a servizio degli studenti dei corsi di laurea del Design Campus a Calenzano, per un importo complessivo pari a € 307,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso - RUP: Dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi – CIG: B2D9CF52DF**

*Il Direttore del Dipartimento,*

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte; DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi, il quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la disciplina relativa alla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del Codice dei Contratti Pubblici che impone alle stazioni appaltanti di procedere allo svolgimento delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici utilizzando piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD);

VISTO il Comunicato del Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) del 10 gennaio 2024 che prevede la possibilità di richiedere il Codice identificativo gara (CIG) per affidamenti diretti di importo inferiore ad euro 5.000,00 utilizzando l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici (PCP), fino al 30 settembre 2024, termine poi prorogato al 31 dicembre 2024;

ACQUISITO quindi legittimamente il CIG attraverso l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma Contratti Pubblici di cui sopra, visti i malfunzionamenti attualmente riscontrabili sulle



PDA che determinano lungaggini e blocchi operativi incompatibili con le esigenze della ricerca, nonché con il perseguimento del principio del risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività;

VISTA la richiesta pervenuta dal Prof Gianpiero Alfarano, Professore Associato CEAR-08/D afferente al Dipartimento di Architettura-DiDA, responsabile scientifico del Laboratorio Modelli per il Design (LMD), relativamente all'acquisto di n. 2 bobine di filamento PRO1 BASF 1.75mm 4500g Natural White (cod. art. fornitore: PR1-7501A450) per stampante 3D a servizio degli studenti dei corsi di laurea del Design Campus a Calenzano;

CONSIDERATA la necessità di procedere speditamente all'acquisto del materiale di consumo in oggetto, per consentire il regolare svolgimento delle attività istituzionali del Laboratorio;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai beni/servizi di cui trattasi;

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

CONSIDERATO che si tratta di acquisto funzionalmente destinato a supportare le attività istituzionali del laboratorio in questione, nell'ambito della didattica e della ricerca;

CONSIDERATO che l'operatore economico proposto nella richiesta di acquisto, CREA3D s.r.l., è stato individuato a seguito di informale indagine di mercato condotta dal richiedente;

PRESO ATTO della proposta commerciale (preventivo n. 24/0925 del 10/07/2024), ritenuta congrua per quantità e qualità della fornitura alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, espressa dalla ditta CREA3D s.r.l. con sede legale in Via Don Primo Mazzolari snc - 70037, Ruvo di Puglia (BA), C.F./P.I. 07957380723, che propone la fornitura di n. 2 bobine di filamento PRO1 BASF 1.75mm 4500g Natural White (cod. art. fornitore: PR1-7501A450) al prezzo di € 153,50/cadauna per un importo complessivo di € 307,00 oltre IVA di legge;

DATO ATTO che il valore del presente affidamento è inferiore a 5.000 euro ed è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

DATO ATTO che sono stati acquisiti:

- la visura camerale storica dell'operatore economico;
- il Documento Unico di Regolarità Contributiva;

DATO ATTO che è stato consultato il Casellario ANAC, dal quale non risultano annotazioni e trascrizioni a carico dell'operatore economico;

RICHIAMATI l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 27770 del 17/11/2023, per cui le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento;

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo



di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;  
RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II del Libro I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;  
VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa, pari a euro € 307,00 oltre IVA di legge, che graverà sui progetti LABOMODISINT e LABOMODISCOMM di cui è responsabile il Prof. Gianpiero Alfarano;  
DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;  
DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;  
CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

ciò premesso

DISPONE

- a) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura di n. 2 bobine di filamento PRO1 BASF 1.75mm 4500g Natural White (cod. art. fornitore: PR1-7501A450), materiale di consumo a supporto delle attività del Laboratorio Modelli per il Design (LMD) di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianpiero Alfarano, per un importo complessivo pari a € 307,00 oltre IVA di legge, all'operatore CREA3D s.r.l. con sede legale in Via Don Primo Mazzolari snc – 70037, Ruvo di Puglia (BA), C.F./P.I. 07957380723, come preventivo n. 24/0925 del 10/07/2024;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Jessica Cruciani Fabozzi che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento trova copertura sui progetti LABOMODISINT e LABOMODISCOMM di cui è responsabile il Prof. Gianpiero Alfarano;
- d) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- e) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023;
- f) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento  
*Prof. Giuseppe De Luca*