



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO  
TRAMITE MEPA

**Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite MEPA, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, del servizio di locazione di n. 1 stampante 3D modello ARBURG 750-3 X HT, per una durata di 12 mesi, comprensivo di oneri di trasporto, installazione e training, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale relative alle attività scientifiche del Laboratorio "T3ddy", per un importo complessivo pari a € 20.100,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza – CIG: B5A36C8C3C – CUP: B19C20000570005**

**TRATTATIVA DIRETTA MEPA R.d.O. n° 5086500**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il comma 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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023, è nominata Responsabile Unico di Progetto la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione di contrarre di cui all'art. 17 del D.lgs. 36/2023 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;

**VISTA** la Delibera n. 669/2025 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 18/12/2024, con la quale si approva l'affidamento *de quo*;

**VISTA** la richiesta di acquisto DepotLab n. 3967 del 04/12/2024;

**CONSIDERATA** la necessità di affidare il **servizio di locazione di n. 1 stampante 3D modello ARBURG 750-3 X HT, per una durata di 12 mesi, comprensivo di oneri di trasporto, installazione e training, per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale relative alle attività scientifiche del Laboratorio "T3ddy"**;

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

**CONSIDERATO**, altresì, l'inesistenza dei suddetti servizi 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;

**VERIFICATO** che il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**VISTO** l'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006 circa l'obbligo di approvvigionamento tramite il mercato elettronico della Pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e di servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro;

**DATO ATTO** che, in base all'art. 19 del D.Lgs 36/2023 è possibile procedere all'affidamento dei contratti pubblici solo tramite piattaforme elettroniche certificate;

**DATO ATTO** che su MEPA è stata creata la Trattiva Diretta R.d.O. n. 5086500, con invito rivolto esclusivamente all'Operatore Economico **ARBURG S.R.L. – P. IVA: 10061600150**, la cui proposta commerciale è risultata quella più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione;



**CONSIDERATI** il Documento di Offerta Economica MEPA del 12/02/2025 ed il preventivo n. 251T/130/01 del 07/02/25, presentati dall'Operatore Economico Affidatario, per un importo complessivo di **euro 20.100,00 al netto di IVA**;

**DATO ATTO** della struttura del mercato caratterizzato dall'unicità del fornitore e dell'effettiva assenza di alternative, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023, in quanto stampante 3D ARBURG 750-3 X HT – di cui la **ARBURG S.R.L.** risulta essere fornitore unico sul mercato – rappresenta lo strumento con le caratteristiche tecniche e prestazionali più idonee a soddisfare le esigenze scientifiche del gruppo di ricerca, in termini di continuità delle attività sperimentali e miglioramento delle performance scientifiche;

**DATO ATTO** che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ed è iscritto al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**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;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 e le Linee Guida 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. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità delle suddette Linee Guida;

**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. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36;

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento del servizio di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei 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;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa che graverà per **euro 20.100,00 al netto di IVA** sui fondi del progetto **“T3DDY-MEYER2020” – CUP: B19C20000570005**;

**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 del co. 4 dell'art. 53 del D.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva, valutata l'affidabilità e la comprovata esperienza professionale dell'operatore economico affidatario e considerato, altresì, che il pagamento avverrà previa verifica di conformità;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica, mediante stipula MEPA;

**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;

#### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto tramite MEPA, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, del **servizio di locazione di n. 1 stampante 3D modello ARBURG 750-3 X HT, per una durata di 12 mesi, comprensivo di oneri di trasporto, installazione e training, per le esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale relative alle attività scientifiche del Laboratorio "T3ddy", per un importo complessivo pari a € 20.100,00 al netto di IVA, all'impresa ARBURG S.R.L. – P. IVA: 10061600150 – CIG: B5A36C8C3C;**
- b) Che il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) Che l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- d) Che la spesa per l'affidamento trova copertura sul fondo del progetto **"T3DDY-MEYER2020" – CUP: B19C20000570005;**
- e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA e 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;

- f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica mediante stipula MEPA, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva in relazione all'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- g) Che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 24/02/2025

Il Direttore  
Prof. Bruno Facchini