



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Progetto: DM737_BANDO_SENIOR_REACT- REGENERATING CULTURAL LANDSCAPES OF INNER AREAS IN A PEOPLE CENTERED PERSPECTIVE. Historical villages and rural areas of the Casentino region as an ideas incubator of creativity and innovation – REACT finanziato con i fondi del D.M. 737/2021 – CUP: B55F21007810001 – Finanziato dall'Unione Europea–NextGenerationEU

Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite MePa della fornitura di un Drone DJI Mini Pro Fly Combo alla ditta Gec Software S.R.L. con sede a Mercogliano (AV) Partita IVA 02611220647 per un importo di euro 951,70 oltre a Iva, a valere sul progetto DM737_BANDO_SENIOR_REACT- REGENERATING CULTURAL LANDSCAPES OF INNER AREAS IN A PEOPLE CENTERED PERSPECTIVE. Historical villages and rural areas of the Casentino region as an ideas incubator of creativity and innovation – REACT – Finanziato dall'Unione Europea–NextGenerationEU – CUP: B55F21007810001, CIG B61877B2B8

Il Direttore del Dipartimento

CONSIDERATO che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/08/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

PRESO ATTO che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D.M. 737/2021 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21.9.2022 e 29.9.2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

CONSIDERATO che il MUR con nota prot. 336818 del 21.12.2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota prot. 15458 del 22.12.2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica;

CONSIDERATO che il progetto DM737_BANDO_SENIOR_REACT è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di Progetti di ricerca competitivi della



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

durata di 30 mesi nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 (D.R. n. 434 del 10/05/2023);

CONSIDERATO che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

PRESO ATTO che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente:

B55F21007810001:

CONSIDERATO che, secondo quanto disposto dal D.M. 2243 del 24/09/2021, in coerenza con il Regolamento UE n. 241/2021 e con il PNRR 2021-2026 (M4C2, investimento 1.1), le iniziative promosse dal D.M. n. 737/2021 devono rispettare i seguenti principi e obblighi:

- a) non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- b) il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel Regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art.22 del Regolamento (UE) 2021/240, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e recupero dei fondi che sono stati indebitamente assegnati;
- c) il principio di addizionalità del sostegno dell'Unione europea previsto dall'art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi del medesimo art. 9, ossia che non ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo e di altri programmi dell'Unione;
- d) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio della parità di genere (Gender Equality);
- e) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;
- f) qualora pertinente per la tipologia di intervento considerata, la conformità alla disciplina sugli aiuti di Stato;



g) gli obblighi in materia di comunicazione e informazione ai sensi dell'art. 34 del Reg. 2021/241;

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, adottino 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, con Delibera n. 612/2023 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 18 dicembre 2023, è stata 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;

VISTI 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 richiesta di acquisto n. 5103 presentata sull'applicativo utilizzato dall'Ateneo "Depotlab®", relativamente alla fornitura, tramite il MePa, di un Drone DJI Mini Pro Fly Combo, necessario per lo svolgimento dei compiti istituzionali inerenti alla Ricerca, dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;



CONSIDERATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura, tramite il MePa, di un Drone DJI Mini Pro Fly Combo, a valere sul progetto DM737_BANDO_SENIOR_REACT, finanziato con fondi del D.M. 737/2021 all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di Progetti di ricerca competitivi della durata di 30 mesi nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027– Finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU – CUP: B55F21007810001;

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;

VERIFICATO che la fornitura richiesta rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

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

DATO ATTO che, a seguito di informali indagini di mercato svolte sulla piattaforma MePa dal richiedente l'acquisto, è stato individuato l'Operatore Economico Gec Software S.R.L., con sede a Mercogliano (AV), Partita IVA 02611220647, come quello che offre i prodotti richiesti al miglior rapporto qualità-prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, al costo complessivo di euro 951,70 al netto di Iva;

PRESO ATTO che, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del Codice degli Appalti, è comunque consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro.

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 mediante Autocertificazione;



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 della fornitura 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 sul progetto identificato con il numero 139755;

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 per le seguenti motivazioni: esiguità dell'importo della fornitura;

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;

DATO ATTO che, ai sensi degli artt. 25 e 26 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato tramite piattaforma di approvvigionamento digitale certificata;

ciò premesso,

DISPONE

- a) L'affidamento diretto tramite MEPA, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, della fornitura di un Drone DJI Mini Pro Fly Combo, per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo di euro 951,70 al netto di Iva, a valere sul Bando di Ateneo per il



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

finanziamento di Progetti di ricerca competitivi della durata di 30 mesi nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU – CUP: B55F21007810001 all'impresa Gec Software S.R.L., con sede a Mercogliano (AV), Partita IVA 02611220647- CIG B61877B2B8

- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) 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) La spesa per l'affidamento, di importo pari ad **951,70 al netto di Iva**, trova copertura sul progetto classificato con il n. 137849.
- e) 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;
- f) Il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica, tramite MEPA ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023, e sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'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) Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Facchini