



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

DECISIONE A CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A € 140.000,00

**Oggetto: Affidamento diretto del servizio di pubblicazione open access di un articolo su rivista scientifica Journal Wind Energy Science, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 2.475,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza. Richiedente: prof. Alessandro Bianchini.  
RUP Dott.ssa Maria Luisa Amerise - CIG B0145B8C4A – CUP B15F21000250005**

*Il Direttore*

**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 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 a contrarre di cui 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 richiesta di acquisto presentata dal prof. Alessandro Bianchini;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere di affidare il servizio di pubblicazione open access sulla rivista scientifica Journal Wind Energy Science dell'articolo "On the characteristics of the wake of a wind turbine undergoing large motions caused by a floating structure: an insight based on



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

experiments and multi-fidelity simulations from the OC6 project Phase III”, per esigenze di Ricerca;

**CONSIDERATO** che la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità dei prodotti/servizio che del prezzo, alla luce delle esigenze dell’Amministrazione è quella espressa da Copernicus Gesellschaft mbH, con sede in Germany, 37081 Göttingen, Bahnhofsallee 1e, vat n. DE216566440, per un prezzo complessivo pari a euro 2.475,00 al netto di IVA;

**DATO ATTO** del rispetto del principio di rotazione di cui all’art. 49 del d.lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

**DATO ATTO** che l’Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**CONSIDERATO** che, ai sensi del Comunicato del Presidente dell’ANAC del 10 gennaio 2024, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro, fino al 30 settembre 2024, è consentito derogare all’obbligo di utilizzo delle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD) nel caso di difficoltà al ricorso delle medesime nel primo periodo di operatività della normativa sulla digitalizzazione, ed è consentito l’utilizzo dell’interfaccia Web messa a disposizione dalla piattaforma dei contratti pubblici (PCP) di ANAC;

**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 all’esito della verifica delle dichiarazioni rese dall’Operatore economico, non risultano sussistenti le cause di divieto di affidamento di cui agli artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti;

**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. 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 della Parte I del Codice dei Contratti



Publici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa che graverà sui fondi del progetto "FLOATECH";

**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: comprovata affidabilità del fornitore;

**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 dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso

#### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per il servizio di pubblicazione open access sulla rivista scientifica Journal Wind Energy Science dell'articolo "On the characteristics of the wake of a wind turbine undergoing large motions caused by a floating structure: an insight based on experiments and multi-fidelity simulations from the OC6 project Phase III", per esigenze di Ricerca, per un importo complessivo pari a € 2.475,00 al netto di IVA; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa Copernicus Gesellschaft mbH, con sede in Germany, 37081 Göttingen, Bahnhofsallee 1e, vat n. DE216566440;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Maria Luisa Amerise che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento del servizio trova copertura sui fondi del progetto "FLOATECH";
- 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

- e) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che 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;
- f) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 13.02.2024

Il Direttore  
Prof. Bruno Facchini