



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Statistica,
Informatica, Applicazioni
"Giuseppe Parenti"

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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

Oggetto: Affidamento diretto del servizio di pubblicazione articolo scientifico-titolo: "New utility functions to build Bayesian optimal designs using observational reliability data", per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze/Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti", per un importo complessivo pari a € 0,00 oltre IVA (applicato un codice sconto del voucher dell'autore). Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Claudia Conti Dott. CIG: BA047FBAF9; CUP: B53C24006400006

La Direttrice,

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 Claudia Conti, 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 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;

Emanuela Dreassi
Direttrice

Viale Morgagni, 59 – 50134 Firenze
direttore@disia.unifi.it | disia@pec.unifi.it
+39 055 2751501
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



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;

VISTO il progetto dal titolo: E3DM - Experimental Design and Maintenance, a Decision-Making approach driven by Degradation Models Codice Mur: 2022WBN75S CUP: B53C24006400006 finanziato per scorrimento delle graduatorie finali con Decreto Direttoriale del MUR N. 1401 del 18-09-2024, nell'ambito del BANDO PRIN 2022- D.D.N. 104 DEL 02-02-2022 a valere sulle risorse nazionali destinate per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale sul FIRST per l'anno 2023;

VISTA la richiesta di acquisto del prof.ssa Rossella Berni;

CONSIDERATA la necessità di affidare il servizio di pubblicazione del seguente articolo scientifico per le esigenze di ricerca:

- Manuscript ID: stats-4028522;
- Article Title: "New utility functions to build Bayesian optimal designs using observational reliability data"

VISTO la fattura nr. 4028522 del 16/01/2025 di importo di 0,00 €, riferimento protocollo 11157 del 16/01/2025;

VISTO lo sconto totale concesso dalla ditta MDPI AG per l'acquisto della pubblicazione sopra menzionata;

CONSIDERATO, che la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità del servizio che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione è quella espressa dalla Ditta MDPI AG con sede in Grosspeteranlage 5 4052 Basel Switzerland , VAT No. CHE-115.694.943 ,per un prezzo IVA esclusa di euro 0,00 per un totale complessivo pari a IVA inclusa di euro 0,00.

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

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

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;

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;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006, le amministrazioni di cui all'art. 1 del d.lgs. n.165/2001 non sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero al

sistema telematico messo a disposizione dalla Centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a euro 5.000,00;

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 per € 0,00 sul Progetto PRIN2022SC_BERNI - E3DM;

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: pregressa esperienza 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, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso



DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per il servizio di pubblicazione articolo scientifico-titolo: "New utility functions to build Bayesian optimal designs using observational reliability data", per le esigenze di ricerca per un importo complessivo pari a € 0,00 oltre IVA; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa Ditta MDPI AG con sede legale in Grosspeteranlage 5 4052 Basel Switzerland , VAT No. CHE-115.694.943;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Claudia Conti che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento del servizio trova copertura sul Progetto PRIN2022SC_BERNI - E3DM;
- 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 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Statistica,
Informatica, Applicazioni
"Giuseppe Parenti"

Eccellenza 2023-2027

Firenze, 20/01/2026

La Direttore

Prof.ssa Emanuela Dreassi

Emanuela Dreassi
Direttrice

Viale Morgagni, 59 – 50134 Firenze
direttore@disia.unifi.it | disia@pec.unifi.it
+39 055 2751501
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480