



Dipartimento di Matematica e Informatica

Direttore: Prof. Riccardo Scateni

AFFIDAMENTO DIRETTO, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per acquisto del servizio di manutenzione e assistenza tecnico sulle colonnine di acqua installate nel palazzo delle scienze – Rif. Prof. Scateni - Importo di Affidamento € 600,00 + IVA 22% - CIG: B628BC3D2C - Ditta Acquadrop di Filippino Alessandro

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1 gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** il D.R. n. 1020/2024 del 29/06/2024 con il quale è stato assegnato al Prof. Riccardo Scateni l’incarico di Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con decorrenza 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta di Prof. Scateni di acquisire il servizio di manutenzione sulle colonnine di acqua installate nel Palazzo delle Scienze per l’anno 2025;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** Che è stato richiesto un preventivo via mail alla ditta Acquadrop di Filippino Alessandro, che ha trasmesso un’offerta, ritenuta congrua, per l’importo di € 600,00 + IVA 22%, in linea con i valori di mercato e in grado



di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;

CONSTATATO

che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

DATO ATTO

che il presente affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento, qualora non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati;

DATO ATTO

che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;

**DATO ATTO
CONSIDERATO**

che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale; che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

PRESO ATTO

che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Dott.ssa Daniela Utzeri, afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, tel.: 0706758505, e-mail: dutzeri@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1

di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, alla Acquadrop di Filippino Alessandro – Via Nino Bixio, 5, Decimomannu, 09033 – PI: 03425960923 - per acquisto del servizio di manutenzione e assistenza tecnico sulle colonnine di acqua installate nel palazzo delle scienze - Importo di affidamento € 600 + IVA 22% - CIG: B628BC3D2C ;

ART. 2

di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona Dott.ssa Daniela Utzeri, afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, tel.: 0706758505, e-mail: dutzeri@unica.it, e di autorizzarla all'aggiudicazione e stipula, e di individuare Prof. Scateni, quale Direttore Esecuzione;



- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 4** che l'importo complessivo di € 732,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 600 e IVA 22% pari a € 132,00) - trova copertura nel progetto "DOTAZIONE_ORD_2025_MATINF" del budget 2025, in capo al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Direttore

Prof. Riccardo Scateni

(Sottoscritto con firma digitale)