



Determinazione Dirigenziale 2019

Oggetto: Procedura di affidamento sotto soglia ai sensi dell'Art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per l'utilizzo di un sistema software antiplagio di durata biennale. Importo stimato a base di gara Euro 31.250,00+IVA. Aggiudicazione CIG Z78279A79A.

IL DIRIGENTE

PREMESSO	Che con Determinazione Dirigenziale Repertorio n. 246/2019 Prot. n. 16191 del 20/03/2019 è stato autorizzato il ricorso ad una procedura d'acquisto ai sensi del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i. per un importo massimo di Euro 31.250,00+IVA pari ad Euro 38.125,00, IVA compresa con la Società Compilatio Italia S.r.l. C.F. e P.I. 11842510015 con sede legale a Torino in Corso Re Umberto n. 65 mediante trattativa diretta sul mercato elettronico della pubblica amministrazione per la fornitura del sistema software antiplagio COMPILATIO.NET per un biennio con decorrenza dal 1 aprile 2019 per la gestione annuale con integrazione del servizio Compilation Magister, le licenze di utilizzo di Magister per 20.000, la verifica nel Database Tesionline e il supporto dedicato per sessioni di analisi massive (oltre 200 documenti). E' stato inoltre nominato, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3, il Dott. Alberto Piotto responsabile unico del procedimento;
PREMESSO	Che in data 21/03/2019, entro il termine di scadenza della trattativa diretta MePa n. 860421 ad oggetto "Fornitura servizio software antiplagio di durata biennale", la Società Compilatio Italia S.r.l. ha inserito la propria offerta per l'importo di Euro 31.250,00+IVA;
PREMESSO	Che il preventivo pervenuto dalla Società Compilatio Italia S.r.l. per l'importo di Euro 31.250,00+IVA risponde alle esigenze di questa Amministrazione;
RITENUTO	Di affidare l'esecuzione della fornitura alla Società Compilatio Italia S.r.l. poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è congruo e i servizi proposti risultano rispondenti alle esigenze dell'Amministrazione;
PRESO ATTO	Che tra le convenzioni attive che il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha stipulato avvalendosi della CONSIP S.p.A. non esiste alcuna convenzione per i servizi di cui necessita l'Ateneo;
ACQUISITO VERIFICATA	Il CIG per la procedura di acquisto n. Z78279A79A; La disponibilità dei fondi ASIT, UO Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni (ASIT) alle voci CoAn A.C.06.08.05 "Manutenzione software" e A.C.06.08.16 "Licenze d'uso software (non inventar.)" degli esercizi di competenza;
VERIFICATO	Che, per l'acquisto in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
VISTO	Il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche ed integrazioni;
VISTO	In particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000;
VISTE VISTI	Le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet https://www.anticorruzione.it ;
VISTO	Gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
VISTO	Il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;
VISTO	Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
VISTO	Lo Statuto di Ateneo;
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con Decreto del Rettore 752 prot. n. 49591 del 23.10.17;

PRESO ATTO	Che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento e del Dirigente;
VERIFICATO	Che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle Linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
VERIFICATA	La regolarità della procedura di affidamento;
VISTO	Il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 16/2019 prot. n. 2079 del 15.01.19 relativo all'allocazione dei budget ai centri di responsabilità e alle modalità di utilizzo dei medesimi per l'esercizio 2019;
VISTO	Il Decreto del Direttore Generale n. 509/2015 prot. n. 44769-VII/4 del 25.09.15 ad oggetto "Ing. Tommaso Piazza - attribuzione incarico di funzione dirigenziale";

DETERMINA

- Art. 1** Di affidare la procedura negoziata sotto soglia, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50/2016 e s.m.i. eseguita tramite trattativa diretta sul mercato elettronico della pubblica amministrazione n. 860421 ad oggetto "Fornitura servizio software antiplagio di durata biennale" fino al 31.03.2021 al costo di Euro 31.250,00+IVA pari ad Euro 38.125,00 IVA compresa alla Società Compilatio Italia S.r.l. C.F. e P.I. 11842510015 con sede legale a Torino in Corso Re Umberto n. 65 per la fornitura del sistema software antiplagio COMPILATIO.NET (Ordine UGov IDDG 748343);
- Art. 2** Il costo graverà sui fondi ASIT, UO Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni (ASIT) alle Voci CoAn A.C.06.08.05 "Manutenzione software" e A.C.06.08.16 "Licenze d'uso software (non inventar.)" degli esercizi di competenza.

IL DIRIGENTE DELL'A.S.I.T.
Ing. Tommaso Piazza