



Decreto del Direttore del Dipartimento

Oggetto: Decreto a contrarre semplificato per affidamento diretto nel MEPA alla ditta SIGMA SERVICE SRL riguardo la fornitura di hardware richiesto dalla prof.ssa Tonghini da utilizzare nell'ambito del progetto NETCHER - NETwork and digital platform for Cultural Heritage Enhancing and Rebuilding (G.A. no: 822585 — NETCHER — H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020) CUP H76C18001110006 — **Smart CIG: Z562F54EAD**

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare:

- l'art. 32, comma 2 del predetto decreto legislativo, il quale prevede che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2, lett. a) del predetto decreto che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

VISTI 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 etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2020-2022 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 budget del progetto NETCHER - NETwork and digital platform for Cultural Heritage Enhancing and Rebuilding (G.A. no: 822585 — NETCHER — H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020) CUP H76C18001110006, del quale la professoressa Cristina Tonghini è responsabile scientifico;
- VISTA la dichiarazione, avallata dalla prof.ssa Cristina Tonghini, del dott. Riccardo Giovanelli, collaboratore nell'ambito del progetto NETCHER, relativamente alla necessità di acquisire il prodotto Apple iPad Pro modello MXFA2TY/A: 12.9-INCH WI-FI + CELLULAR 1TB:
- "Il particolare modello di iPad richiesto implementa un sensore LiDAR (Laser Imaging Detection and Ranging) miniaturizzato, tecnologia già conosciuta nel campo dei Beni Culturali. Nello specifico la tecnologia permette di determinare la distanza di un oggetto misurando il tempo trascorso fra l'emissione dell'impulso (laser) e la ricezione del segnale retrodiffuso, permettendo, fra le altre cose, la restituzione di una nuvola di punti geolocalizzati, trasformabile in una immagine tridimensionale dell'oggetto della scansione. La presenza di un sensore di questo tipo su uno strumento portatile come il tablet (e i cui costi nel futuro si ridurranno progressivamente), permette di inserire lo strumento all'interno del programma di studi elaborato per il training sulla documentazione 3D di oggetti archeologici che verrà proposto a febbraio nell'ambito del progetto NETCHER. In particolare, lo strumento verrà utilizzato per realizzare una serie di video-lezioni che mostrino nella pratica come elaborare un primo modello 3D 'da archivio' di oggetti archeologici, in modo estremamente veloce e - per quanto non preciso nella resa finale come altri sistemi più complessi che verranno insegnati durante il corso - efficiente. Essendo i destinatari del training principalmente operatori museali, sia professionisti sia strutturati, l'obiettivo è quello di fornire il maggior numero di strumenti per archiviare digitalmente il patrimonio culturale e preservarne la memoria e il tracciamento, in particolare nel caso di furti e distruzione. Essendo dunque il tablet e il nuovo sensore miniaturizzato realizzato da Apple un sistema assolutamente portatile e 'automatizzato' e il cui utilizzo non richiede una specializzazione troppo specifica, pare necessario, secondo i principi e gli obiettivi del progetto NETCHER, creare processi di lavoro che sfruttino una tecnologia ad alta accessibilità come questa e insegnarli, in modo tale da rispondere tempestivamente all'urgenza di documentare digitalmente il patrimonio archeologico"
- VERIFICATO presso il responsabile dell'Area Sistemi Informatici e Telecomunicazioni (ASIT) l'indisponibilità, all'interno dell'Ateneo, dell'articolo richiesto;
- VISTA l'offerta, pubblicata nel catalogo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), relativa allo strumento informatico richiesto, presentata dalla ditta SIGMA SERVICE SRL (C.F. e P.IVA 07785971008), per un totale imponibile di euro 1.378,980, e un importo comprensivo dell'IVA di legge di euro 1.682,36;



- VERIFICATA** la congruità della spesa, mediante confronto con il prezzo di listino del prodotto richiesto, consultabile alla pagina <https://www.apple.com/it/shop/buy-ipad/ipad-pro/display-da-12,9%22-1tb-grigio-siderale-wifi-cellular>, e che ammonta ad euro 1.841,05 comprensivi di IVA;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 239/2019 che nomina RUP il dott. Alessio Parpagiola per le procedure di acquisto del Dipartimento;
- VISTO** che il RUP, in base alle Linee Guida n. 3 emanate dall'ANAC il 30/03/2018, può coincidere con il Direttore dell'esecuzione del contratto per gli acquisti sotto i 500.000 euro;
- VERIFICATO** che, per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all' art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;
- VERIFICATO** che per il fornitore SIGMA SERVICE SRL (C.F. e P.IVA 07785971008), non sussistono motivi di esclusione, ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, con particolare riferimento al caso degli ordinativi di fornitura di importo inferiore a euro 5.000,00, ai sensi delle Linee Guida ANAC n. 4 aggiornate al 30 marzo 2018 e pubblicate nella Gazzetta Ufficiale del 23 marzo 2018;
- 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, del direttore dell'esecuzione del contratto e del Direttore di Dipartimento;
- VISTA** la copertura finanziaria garantita dalla scrittura anticipata n. 47516 del 20/11/2020 di euro 1.682,36;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- RITENUTO** di procedere mediante affidamento diretto - ex. art. 36, co. 2, lett.a) Codice degli appalti – nel MEPA alla ditta SIGMA SERVICE SRL (C.F. e P.IVA 07785971008) riguardo la fornitura di materiale informatico il cui utilizzo è necessario nell'ambito del progetto NETCHER - NETwork and digital platform for Cultural Heritage Enhancing and Rebuilding (G.A. no: 822585 — NETCHER — H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020) - CUP H76C18001110006;

DECRETA

- Art. 1.** di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'affidamento diretto nel MEPA alla ditta SIGMA SERVICE SRL (C.F. e P.IVA 07785971008) riguardo la fornitura di materiale informatico il cui utilizzo è



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi Umanistici

Dipartimento di Studi Umanistici
Università Ca' Foscari Venezia
Malcanton Marcorà – Dorsoduro 3484/D, 30125 Venezia
www.unive.it/dsu

necessario nell'ambito del progetto NETCHER - NETwork and digital platform for Cultural Heritage Enhancing and Rebuilding (G.A. no: 822585 — NETCHER — H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020) - CUP H76C18001110006, per l'importo complessivo di euro 1.682,36.

Art. 2 Di autorizzare la scrittura anticipata n. 47516 del 20/11/2020 di euro 1.682,36.

Il Direttore
Prof. Giovanni Vian

Visto: Il Segretario
Dott.ssa Alessandra Bertazzolo

Visto: Il RUP
Dott. Alessio Parpagiola

(firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e ss.mm.ii.)