

DETERMINA N. 8/2022
(redatta ai sensi dell'art. 32, c. 2, D.Lgs. 50/2016)

Determina a contrarre semplificata per la fornitura un ASUS Zenbook 14 Ultralight WIN 10 PRO
CIG Z3835204A4

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. Vittorio Nicolardi di un ASUS Zenbook 14 Ultralight WIN 10 PRO

per necessità derivanti dall'espletamento dell'attività didattica e di ricerca;

ATTESO che a norma del medesimo 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, le stazioni appaltanti, per affidamenti di importo pari o inferiore a 40.000,00 euro, procedono mediante affidamento diretto;

ATTESO che nella fattispecie di cui al presente provvedimento, trattasi di approvvigionamento il cui importo è contenuto entro la soglia di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016;

VISTO il nuovo Decreto Semplificazioni 30 maggio 2021, n. 77 che reca modifiche al D.L. del 16/07/2020, n. 76 contenente "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", che consente fino al 30/06/2023, per gli affidamenti di forniture e servizi di importo fino a € 139.000,00, di procedere nelle forme dell'affidamento diretto, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it;

VERIFICATO che il prodotto richiesto non è disponibile in nessuna delle convenzioni di cui sopra;

CONSIDERATO che la ditta GIANNONE COMPUTERS SRL – P.IVA 01170160889 – MODICA(RG), risulta essere l'unico operatore economico su MEPA, disponibile ad effettuare la fornitura di cui trattasi secondo le caratteristiche richieste;

CONSIDERATO che il prezzo offerto dalla ditta GIANNONE COMPUTERS SRL risulta competitivo rispetto a quelli di mercato;

CONSIDERATO pertanto che è opportuno procedere all'affidamento di cui trattasi sulla piattaforma MEPA con ordine diretto;

VISTO il Bilancio di previsione – esercizio finanziario 2022;

CONSIDERATO che la spesa trova copertura sugli UPB: "Nicolardi00466809Ricat", "Nicolardi00466810Ricat" e "Nicolardi00466812Ricat" all'articolo di bilancio 402070102 (Attrezzature informatiche ed elettroniche);

VISTA la disciplina regolamentare di Ateneo sulle acquisizioni di beni e servizi in economia;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di A.N.A.C. n. 206 del 1 marzo 2018 (pubblicata in G.U. n. 69 del 23/03/2018.) recante l'aggiornamento al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 delle Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;

DATO ATTO che è stato avviato l'accertamento del possesso dei requisiti di legge per l'affidamento degli appalti pubblici;

VISTI il D.Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture” e s.m.i., il D.Lgs. 76/2020 Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale convertito in Legge n. 120/2020, il D.L. 77/2021 e la legge 28 gennaio 2016, n. 11 “Delega di Riforma degli Appalti;

VISTO il D.P.R. n. 207/2010 “Regolamento di Esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici” e in particolare gli articoli 328 e ss.;

VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario”;

CONSIDERATO che si sta procedendo nel rispetto dei principi di cui all’art. 30 comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all’economicità, alla concorrenza, alla rotazione e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all’art. 31, 42 del D.Lgs. 50/2016;

APPURATO che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell’esecuzione del presente appalto, in conformità a quanto previsto dall’art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di forniture di materiale con servizi la cui prestazione ha una durata non superiore ai 5 giorni-uomo. In conseguenza di quanto esposto risulta superflua la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale, da corrispondere all’operatore economico;

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell’art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web;

VISTO l’art. 32 comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 (e art. 1 comma 3 della Legge n. 120/2020) ai sensi del quale: “Prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuano gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DATO ATTO che la forma contrattuale si realizza con la sottoscrizione del documento di ordine generato dal MEPA;

RITENUTO necessario nominare un Responsabile del Procedimento;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa, quanto segue:

1. di procedere con la modalità dell’affidamento diretto ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016;
2. di autorizzare l’affidamento della fornitura di un ASUS Zenbook 14 Ultralight WIN 10 PRO all’operatore economico GIANNONE COMPUTERS SRL – P.IVA 01170160889 – con sede in VIA VANELLA MACALLE' N.5 - 97015 - MODICA(RG)
3. che la spesa per l’acquisto di cui trattasi, per l’importo di € 1.219,00 escluso IVA, graverà sui seguenti UPB: “Nicolardi00466809Ricat”, “Nicolardi00466810Ricat” e “Nicolardi00466812Ricat” all’articolo di bilancio 402070102 (Attrezzature informatiche ed elettroniche);
4. di nominare responsabile del procedimento il Dott. Michele Ventrelli.

Bari, 10/02/2022

F.to il Direttore
Prof. Vitorocco Peragine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento
di Economia e Finanza