



**Il Segretario Amministrativo**

Oggetto:

notebook  
Prof.ssa  
Salciarini

CIG  
Z562D1DA7A

**Richiamata** la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Salciarini, allegata alla presente determinazione, con la quale la stessa, ha manifestato la necessità di acquistare 2 notebook completi di accessori e licenza Office;

**Dato atto** che il Dott. Giovanni Franco Vercesi, responsabile del laboratorio informatico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, ha verificato quali prodotti sul MePA risultassero adeguati a soddisfare le richieste prestazionali necessarie;

**Dato atto** che all’esito della ricerca si è ritenuto opportuno acquistare i seguenti prodotti:

codice	prodotto	quantità	Costo unitario	Costo
10-005003	MOUSE CORDED M100	2	14,00	28,00
79P-05717	OFFICEPROPLUS 2019 OLP NL ACDMC - [79P-05717]	2	78,53	157,06
470-ABRY	USBC TO HDMI/VGA/ETHERNET/USB DA200 - [470-ABRY]	2	49,07	98,14
HV4KV	XPS 13 7390 - [HV4KV]	2	1.196,97	2.393,94

Pubblicato il

26/05/2020

**Constatato** che il contratto in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall’art. dall’art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

**Richiamato** l’art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, rubricato “Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca”;

**Dato atto** che è stata selezionata la società Studio di Informatica s.n.c., con sede in 53100 Siena SI, Piazza Fabio Bargagli Petrucci 16/18, c.f. e p.iva 01193630520, la quale risulta presentare un prezzo a catalogo in Mepa, per l’intera fornitura, più basso rispetto ai concorrenti;

**Dato atto** che il costo complessivo per la fornitura ammonta 2.677,14 al netto di iva;

**Dato atto** che in ossequio al principio della rotazione dei fornitori l’operatore economico sopra citato non è stato recentemente affidatario di contratti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e che medio tempore sono stati affidati contratti aventi oggetto analoghi ad altri operatori economici;

**Dato atto** che ai fini dell’ottemperanza a quanto previsto dalle “linee guida relative all’applicazione del principio di rotazione ed alla fase di verifica dei requisiti nell’ambito delle procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato ai sensi dell’articolo 36, comma 7, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in conformità alle linee guida ANAC n. 4”, il codice riferito alla prestazione in oggetto è: 3021 Macchine per l’elaborazione di dati (hardware);

**Considerato** che la forma contrattuale sarà rappresentata dall’invio di ordinativo mediante la piattaforma MePA;

**Visti:**

- l’art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

## Determinazione 27/2020

- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: "Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2011 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2011 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

**Richiamata** la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

**Dato atto** che, difettando tale specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

### DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società Studio di Informatica s.n.c., con sede in 53100 Siena SI, Piazza Fabio Bargagli Petrucci 16/18, c.f. e p.iva 01193630520 la fornitura del materiale informatico in premessa per le esigenze della ricerca dipartimentale, per un costo di € 2677,14 oltre IVA;
- Il costo di € 3266,11 al lordo di iva graverà alla UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso voce COAN CA.01.10.02.07.01 Apparecchiature di natura informatica - pj CFPC17AF
- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 26/05/2020

F.to Il Segretario Amministrativo  
(Dott. Mario Guidetti)



Perugia, 20.05.2020

OGGETTO: Relazione per richiesta acquisto materiale informatico.

Con la presente si richiede l'acquisto di:

- n. 2 computer portatili (inclusivi di licenza Office e adattatore da usb-c a VGA-HDMI-RJ45).
- n. 2 hard-disk esterni di alta capacità (almeno 2 Terabyte)
- n. 2 mouse (con cavo usb).

La richiesta di acquisto di n. 2 portatili ad alte prestazioni è motivata dalle esigenze di calcolo delle attività di ricerca relative alla stabilità dei pendii e all'interazione pendio/atmosfera. Uno dei due portatili sarà sfruttato per elaborazioni in remoto e l'altro per acquisizione dati in campagna.

Si richiede l'acquisto di tali portatili a valere sui fondi del progetto: "Accordo per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia e il Centro Funzionale del Servizio Organizzazione e Sviluppo del Sistema di Protezione Civile della Regione Umbria coordinato dalle Prof. Alessia Flammini e Diana Salciarini (NDR: i fondi sono a nome della Prof. Flammini – pj CFPC17AF).

Cordiali saluti,

Diana Salciarini