



**Università degli Studi di Cagliari**

DIREZIONE ACQUISTI e APPALTI

Dirigente Fabrizio Cherchi

**C15-20**

**Richiesta di Preventivo per affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs n. 50 del 2016 - Fornitura “chiavi in mano” di un anemometro sonico 3D, finalizzata alle esigenze dalla Facoltà di Ingegneria e Architettura, – Importo a base d’asta € 6.147,54 oltre I.V.A. – C.U.P.: F55E19000040005– CIG: ZB02BA542F –**PREVENTIVO NON TECNICAMENTE EQUIVALENTE SOTTO IL PROFILO FUNZIONALE.****

### IL DIRIGENTE

#### CONSIDERATO

che si è proceduto, in esecuzione alla disposizione a contrarre n. 43 del giorno 22/01/2020, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs.50/16, alla richiesta di preventivo sul MePA per la fornitura un anemometro sonico 3D, finalizzata alle esigenze dalla Facoltà di Ingegneria e Architettura;

#### VISTA

la richiesta di preventivo n. 2495016 pubblicata sulla piattaforma MePA il giorno 22/01/2020;

#### DATO ATTO

che entro il termine di scadenza, previsto per il giorno 12/02/2020, ore 12:00, è pervenuto unicamente il seguente preventivo;

Operatore economico	Indirizzo	P. IVA/C.F.	Offerta Economica (IVA esclusa)
<b>HORTUS S.r.l.</b>	Via Caboto, 8/B Legnano (MI)	02310270125	4.999,00

#### DATO ATTO

che il preventivo di cui alla tabella sopra è stato trasmesso al referente scientifico per la verifica della conformità, sotto il profilo tecnico, del prodotto offerto rispetto a quanto richiesto;

#### VISTA

la nota del referente scientifico, prof. Francesco Viola, professore associato del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura, inviata in data 13/02/ 2020, con la quale è stato dato atto che lo strumento offerto col preventivo dall’impresa Hortus S.r.l., non è funzionalmente equivalente al bene richiesto in quanto: *“lo strumento offerto ha una risoluzione sulla velocità del vento di 10 mm/s mentre quella richiesta è di 1 mm/s. Per la temperatura sonica la risoluzione offerta è di 0.01°C, mentre la richiesta era di 0.002°C.”*

#### DATO ATTO

che non sono pervenuti ulteriori preventivi;

**COORDINAMENTO GARE D’APPALTO E SUPPORTO ALL’ORGANIZZAZIONE**

**Gare Mepa**

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI

Tel. 070.675. 2388/6823 - Fax 070.675.2344

E-mail: [gare@unica.it](mailto:gare@unica.it); [gare@pec.unica.it](mailto:gare@pec.unica.it)

WWW: [www.unica.it](http://www.unica.it)

**DISPONE****ART. 1**

Di prendere atto, per le motivazioni citate in premessa, che entro il termine delle ore 12:00 del giorno 12/02/2020 previsto nella richiesta di preventivo per l'affidamento della fornitura di un anemometro sonico 3D, è pervenuta una sola offerta e che la stessa è stata valutata funzionalmente non equivalente al bene richiesto.

**ART. 2**

Di non procedere all'affidamento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 12 del D. Lgs 56/2016, poiché il preventivo presentato non è idoneo a soddisfare le esigenze della Facoltà di Ingegneria e Architetture, come esplicitati nella disposizione a contrarre n. 43/2020 e negli atti della procedura.

*Firmato digitalmente*

Il Dirigente e RUP  
Dott. Fabrizio Cherchi

**COORDINAMENTO GARE D'APPALTO E SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE**

**Gare Mepa**

Sede: via Università 40, 09124 CAGLIARI

Tel. 070.675. 2388/6823 - Fax 070.675.2344

E-mail: [gare@unica.it](mailto:gare@unica.it); [gare@pec.unica.it](mailto:gare@pec.unica.it)

WWW: [www.unica.it](http://www.unica.it)