



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D. D. n. 299/2016 - del 2/12/2016

Oggetto: Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lettera a) D. Lgs. N. 50/2016
Fornitura Servizio previsionale dati meteo SolarSar Advanced – prof. D. Cocco
CIG: Z0D1B539E5

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 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 di 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, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L’articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;- L’articolo 30 sui principi per l’aggiudicazione e l’esecuzione di appalti e concessioni;- L’articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L’articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;										
VISTO	lo Statuto dell’Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;										
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l’Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;										
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;										
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l’art. 1, comma 510;										
VISTA	la determina a contrarre 275/2016 del 2/11/2016 che prevedeva un’indagine di mercato per la fornitura di: N.1 Servizio previsionale dati meteo SolarSar Advanced . Il servizio prevede la fornitura delle previsioni relative alla radiazione solare diretta (DNI), radiazione globale al suolo, radiazione globale su superficie comunque inclinata, temperatura, umidità relativa, pioggia, direzione e velocità del vento, con aggiornamento orario per un massimo di 10 siti nel mondo CIG Z0D1B539E5										
CONSIDERATO	Che con email del 2/11/2016 è stata trasmessa l’Indagine di Mercato prot. 56701/2016 del 2/11/2016 a n. 5 operatori economici scelti attraverso il WEB, per la richiesta di preventivo, e precisamente: <table border="1"><tr><td>1</td><td>GENOSSENCHAFT METEOTEST</td></tr><tr><td>2</td><td>LRC SERVIZI SRL</td></tr><tr><td>3</td><td>Servizio Meteo Nazionale Soc. Cooperativa</td></tr><tr><td>4</td><td>Centro Meteo Italiano srl</td></tr><tr><td>5</td><td>METEO ITALIA srl</td></tr></table>	1	GENOSSENCHAFT METEOTEST	2	LRC SERVIZI SRL	3	Servizio Meteo Nazionale Soc. Cooperativa	4	Centro Meteo Italiano srl	5	METEO ITALIA srl
1	GENOSSENCHAFT METEOTEST										
2	LRC SERVIZI SRL										
3	Servizio Meteo Nazionale Soc. Cooperativa										
4	Centro Meteo Italiano srl										
5	METEO ITALIA srl										



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

CONSIDERATO	Che hanno presentato il preventivo e la dichiarazione concernente il possesso dei requisiti richiesti le seguenti ditte: 1) Soc. Cooperativa Servizio Meteo Nazionale - Bitonto € 5.500,00 + IVA 2) Meteo Test – Berna (Svizzera) € 900,00 + IVA
VISTO	Il verbale di aggiudicazione del prof. Daniele COCCO all'operatore economico Meteo Test – Berna (Svizzera);
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa: UA.00.16; Voce COAN A.06.01.07.02.03.01 Progetto: RICCAR_CTC_2014_COCCO_02 CIG: Z0D1B539E5

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto, ai sensi dell'ex art. 36, co. 2, lettera a) D. Lgs. N. 50/2016 del servizio in oggetto alla ditta GENOSSENCHAFT METEOTEST Fabrikstrasse 14 – CH 3012 BERNA – SVIZZERA per il prezzo di euro 900,00 + IVA.

Voce COAN A.06.01.07.02.03.01

Progetto: RICCAR_CTC_2014_COCCO_02

CIG: Z0D1B539E5

Art. 2 - Di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO, Direttore del Dipartimento, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato
Il Direttore del Dipartimento