



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Via Marengo, 2 – 09126 CAGLIARI

D. D. n. 275/2016 del 2/11/2016

Acquisto servizio Previsionale dati Meteo SolarSar Advanced.
Richiedente 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 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; L’articolo 29 sui principi in materia di trasparenza.										
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;										
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità (Allegato 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 richiesta del prof. DANIELE COCCO avente ad oggetto l’acquisto 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 per il proseguimento della ricerca in corso di svolgimento. CIG Z0D1B539E5										
VISTA	L’Indagine di Mercato prot.. 43896/2016 rivolta a n. 14 Operatori Economici inseriti nel Mercato Elettronico a cui hanno risposto con le offerte due operatori: <ul style="list-style-type: none">1) Meteo Operations Italia srl per € 11.750,00 + IVA2) Radarmeteo srl per € 6.900,00 + IVA										
VISTO	Il Verbale di valutazione delle offerte del prof. Daniele COCCO, che risultano essere economicamente non vantaggiose, si procede ad attivare un’Indagine di Mercato rivolta ad N. 5 operatori economici scelti attraverso il WEB che sono le seguenti: <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										
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all’art. 36 comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016										
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l’uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell’effettuazione della procedura) che nell’esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell’effettuazione del servizio);										



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Via Marengo, 2 – 09126 CAGLIARI

CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo via email;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto pubblico
VISTA	la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "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"
CONSIDERATO	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 1.000,00 + IVA
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICCAR_CTC_2014_COCCO_02 VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01 CIG: ZOD1B539E5

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta degli interessati, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36 del D.lgs 50/2016 previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a N. 5 operatori economici scelti attraverso il WEB con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate;

Art. 2 - di autorizzare l'impegno di spesa di euro 1.000,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Voce COAN A.06.01.07.02.03.01

Progetto: RICCAR_CTC_2014_COCCO_02

CIG ZOD1B539E5

Art. 3 - Di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO, Direttore del Dipartimento, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato
Il Direttore del Dipartimento