



D. D. n. 219/2017 - del 10/11/2017

**Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett. a) del D.lgs 50/2016 Servizio previsionali dati meteo "SolarForecast Advanced" – prof. D. Cocco - CIG: Z6020D546B**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<b>VISTO</b>	il D.lgs 56/2017 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. lgs n.50 del 18/04/2016;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La nota del 30/10/2017 del prof. Daniele COCCO, docente del DIMCM, in cui dichiara che, nell'ambito del progetto "Supporto alla sperimentazione Impianto Solare ENAS di Ottana" è necessario dotarsi di un Servizio Previsionale Dati Meteo. Tale Servizio deve prevedere la fornitura delle previsioni relativa a radiazione solare diretta (DNI), radiazione globale al suolo, radiazione globale su superficie comunque inclinata, temperatura, umidità relativa ecc. per un massimo di 10 siti nel mondo. Le previsioni meteo dovranno essere fornite via web con riferimento ad un orizzonte temporale di 72 ore, aggiornamento almeno 4 volte al giorno. Per l'acquisizione di detto servizio prevede un costo massimo di € 1.000,00 + IVA, e la spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2017_ACCORDO_ENAS_COCCO
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>VISTA</b>	La delibera adottata nella seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Cagliari del 13/04/2016 in cui, ai sensi delle modifiche apportate all'art. 1 co. 450 della Legge Finanziaria 2007 dall'art. 1 commi 495 e 502 della Legge di Stabilità 2016 e dall'art. 1 comma 1 della Legge 10/2016, ribadisce la non obbligatorietà all'utilizzo del MEPA o del CAT Sardegna per gli acquisti inferiori ai 1.000,00 €, purchè tale stima non dipenda da illegittimo frazionamento della spesa
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art.36 co.2



D. D. n. 219/2017 - del 10/11/2017

	lettera a) del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	Che il prof. Daniele COCCO dichiara che il servizio richiesto costituisce la prosecuzione di un analogo servizio già attivato a partire dal luglio 2015. Ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca è necessario proseguire e completare la raccolta dei dati meteo per alcuni siti di interesse attraverso un servizio in grado di garantire omogeneità e confrontabilità dei dati. I dati meteorologici vengono utilizzati dall'unità di ricerca per la valutazione della produzione di energia da impianti solari a concentrazione. Il servizio attualmente attivo è denominato Solar Forecast Advanced ed è fornito dall'operatore economico GENOSSENSCHAFT METEOTEST FABRIKSTRASSE, 14 – CH 3012 BERNA (EE) – SVIZZERA C.F./P.IVA: 108019245. Dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico GENOSSENSCHAFT METEOTEST FABRIKSTRASSE, 14 – CH 3012 BERNA (EE) – SVIZZERA C.F./P.IVA: 108019245 con l'offerta del 30/10/2017 offre il servizio ad un prezzo di € 900,00 + IVA che viene ritenuto congruo dal prof. D. COCCO
<b>CONSIDERATO</b>	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: a) Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati; f) Il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione; g) Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure; h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) 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;
<b>VISTA</b>	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";
<b>VISTI</b>	La delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016: Linee guida n.3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e



D. D. n. 219/2017 - del 10/11/2017

	concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.273 del 22 novembre 2016; - L'art. 26 della legge 488/1999; - Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445; - gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 900,00 + IVA sul progetto: RICALTRO_CTC_2017_ACCORDO_ENAS_COCCO VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01 CIG: Z6020D546B

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento, con procedura ex art.36, co.2, lett.a) del D.lgs 50/2016, modificato dal D.Lgs n.56 del 19/04/2017, all'operatore economico GENOSSENSCHAFT METEOTEST FABRIKSTRASSE, 14 - CH 3012 BERNA (EE) - SVIZZERA C.F./P.IVA: 108019245

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 900,00 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16  
PROGETTO: RICALTRO\_CTC\_2017\_ACCORDO\_ENAS\_COCCO  
VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01  
CIG: Z6020D546B

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Daniele COCCO, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art. 5 - di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art.29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Ing. Giacomo Cao)