



D. D. n. 469/2018 - del 9/08/2018

**Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett.a) del D.lgs 50/2016 Fornitura ricarica Bombola Argon – prof. Antonio BALDI – CIG: ZBE249D4BA**

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 22/06/2018 del prof. Antonio BALDI, Docente del DIMCM, in cui comunica che si rende necessario ricaricare la bombola di Argon per le saldature in dotazione ai Laboratori di cui è titolare, pertanto richiede la ricarica di Argon della bombola da Lt. 50 prevedendo un costo massimo di € 150,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICCAR_2016_FIR_GINESU;
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che la fornitura sopracitata non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
<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 prof. Antonio BALDI richiede di affidare la fornitura all’operatore economico AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE sr – via Calabria, 31 – 20158 MILANO - C.F./P.IVA: 03270040961. 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



D. D. n. 469/2018 - del 9/08/2018

	legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE sr – via Calabria, 31 – 20158 MILANO - C.F./P.IVA: 03270040961 con l'offerta n. ITIH 118.18 MV del 9/08/18 propone la suddetta fornitura ad un prezzo di € 85,50 + IVA, costo ritenuto congruo dal signor D. LAI
<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 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>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE sr – via Calabria, 31 – 20158 MILANO - C.F./P.IVA: 03270040961, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva; ed ha sottoscritto il patto di integrità (art.1, co.17, L.190/2012).
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità



D. D. n. 469/2018 - del 9/08/2018

	economico-finanziaria;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>VERIFICATA</b>	L'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 85,50 + IVA sul progetto: RICCAR_2016_FIR_GINESU VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: ZBE249D4BA

**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, per la fornitura della ricarica di Argon della bombola da Lt. 50 all'operatore economico AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE sr – via Calabria, 31 – 20158 MILANO - C.F./P.IVA: 03270040961

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 85,50 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16  
PROGETTO: RICCAR\_2016\_FIR\_GINESU  
VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01  
CIG: ZBE249D4BA

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. Antonio BALDI, 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)