



Fornitura e installazione, comprensiva di interventi accessori di bonifica, dei filtri HEPA al servizio dell'UTA presente nel "Blocco C"- Cittadella di Monserrato – CIG: **Z141E4033A**
Determina a contrarre mediante trattativa diretta sul MePA

IL DIRIGENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n° 89 del 16 aprile 2012 e in particolare l'art. 18, comma 5, lett. a);
- VISTO** il Nuovo Codice dei contratti pubblici di cui al Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante 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 d'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, nel seguito "Codice" e in particolare gli artt. 36, comma 2, che consente l'affidamento diretto per importi inferiori a 40.000 euro, 29 sui principi in materia di trasparenza, 33 sui controlli sulle procedure di affidamento, 35 sui metodi di calcolo del valore stimato degli appalti, 80, sui motivi di esclusione;
- ATTESO** che sono stati abrogati gli articoli da 271 a 338 del DPR 207/2010, in materia di forniture e servizi e acquisizioni in economia;
- VISTE** Le Linee Guida emanate dall'ANAC ed in particolare la n. 4 del 26 ottobre 2016 concernente "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione degli elenchi di operatori economici";
- PREMESSO** che non è ancora vigente il sistema di qualificazione previsto dall'art. 38 del Codice, che l'Università degli Studi di Cagliari è registrata all'anagrafe unica di cui all'articolo 33-ter del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221 (AUSA) e che nel caso di specie, trattandosi di affidamento di importo inferiore ai 40.000 euro, trova comunque applicazione quanto prevede l'articolo 37, comma 1, del Codice, ai sensi del quale "Le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza";
- CONSIDERATO** che i lavori di impermeabilizzazione dei tre livelli di copertura dell'edificio "Blocco C" presso la Cittadella di Monserrato, recentemente avviati, richiedono la temporanea rimozione dell'Unità di Trattamento Aria (UTA) collocata nella terrazza dell'edificio;
- CONSIDERATO** che la UTA è al servizio del laboratorio BL3 della Sezione di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Biologia Medica, e che la sua rimozione comporta l'adempimento di una delicata procedura di bonifica in virtù dei virus trattati nel laboratorio sopra citato;



POSTO	che la ditta Satesil di Pier Giorgio Serra, operante nel settore della igiene ambientale e già incaricata dal Dipartimento di Biologia Medica per attività ordinarie di sanificazione dei laboratori, è attiva alla data della presente Determina nel mercato elettronico per il bando "BSS - BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ", è stata contattata dalla Direzione Opere Pubbliche e Infrastrutture per la fornitura e l'installazione di filtri HEPA e i connessi interventi accessori, il tutto funzionale alle operazioni di temporanea rimozione dell'Unità di Trattamento Aria;
RITENUTA	congrua e rispondente al principio di economicità una stima dei costi di € 13.780,00+IVA;
CONSIDERATA	la necessità di assicurare quanto prima la fornitura e le connesse lavorazioni sopra descritte, propedeutiche alla rimozione della UTA, nelle more delle quali i lavori di impermeabilizzazione del Blocco C sono stati all'uopo sospesi;
RITENUTO	opportuno e congruente con le considerazioni sopra esposte, l'avvio di una procedura di affidamento mediante trattativa diretta sul MePA, in linea con i principi generali enunciati dall'art. 30 del Codice che prevedono il non avvalersi delle procedure ordinarie non lesivo dei principi di non discriminazione e di correttezza dell'azione amministrativa;
RICHIAMATO	altresì il principio di trasparenza e pubblicità cui l'amministrazione si uniforma mediante pubblicazione sul profilo del committente della presente determina e dei provvedimenti connessi, in forma legale (artt. 36 del Dlgs 33/2013 e 29 del Codice) che renda accessibile agevolmente e rapidamente la procedura cui afferisce;
ATTESO	che l'importo complessivo della spesa occorrente all'affidamento in questione rientra nel potere di spesa del Dirigente (giusta la delibera C.d.A. del 05.05.2014, n. 62/14C);
VISTA	la copertura della spesa sul Budget investimenti 2017, voci CO.AN. A.20.01.02.02.01.01 (Impianti) e A.06.02.04.03.01.06 (Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni), Codice progetto EDIALTRO_PILLAI_COD.A.031_ANNO2013.
SU INIZIATIVA	del Geom. Francesco Mascia, il Responsabile del procedimento;

DISPONE

- Art. 1 La premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e ne costituisce motivazione ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90;
- Art. 2 Si autorizza l'avvio di una procedura di trattativa diretta sul MePA, per l'affidamento del servizio in oggetto, con la SATESIL di Pier Giorgio Serra, P.IVA 03512350921 e C.F. SRRPGR64E23B354N, con sede in Assemini, Via Eugenio Montale, 12;
- Art. 3 L'imputazione della spesa, sino ad un massimo di € 13.780,00+IVA sul Budget investimenti 2017, voci CO.AN. A.20.01.02.02.01.01 (Impianti) e A.06.02.04.03.01.06 (Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni), Codice progetto EDIALTRO_PILLAI_COD.A.031_ANNO2013.

Il Responsabile del procedimento
Geom. Francesco Mascia

IL DIRIGENTE
(Ing. Antonio Pillai)