



Determinazione n° 1313/2016

**OGGETTO:** Lavori di sostituzione dei frigo esistenti con nuovi frigo per adeguamento potenze richieste dalle centrali frigorifere CF1, CF2 e Centrale OGR del Politecnico di Torino, comprese tutte le modifiche idrauliche ed elettriche necessarie.  
Nomina Direttore dei Lavori.

### **Il Dirigente Area Edilizia e Logistica**

#### **Visto**

- il Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 e il D.P.R. n. 207 del 05.10.2010 per le parti ancora vigenti;
- l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con Decreto Rettorale n. 218 del 03.06.2013;
- il Consiglio di Amministrazione del 22.12.2015 che ha approvato il Programma Triennale dei lavori edilizi 2016-2018 comprendente il Piano Annuale 2016;
- il Decreto del Direttore Generale: DDG n° 88 del 15.09.2015;
- il quadro delle deleghe approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.02.2016.

#### **Premesso che**

- nel corso della gestione degli impianti durante il periodo estivo si sono manifestati guasti ai compressori dei gruppi frigo delle centrali OGR e CF2;
- per l'Amministrazione, non è più conveniente intervenire sugli impianti con ulteriori riparazioni, essendo gli stessi ormai obsoleti;
- nella predisposizione del budget per l'anno 2016 era stato, comunque, previsto l'acquisto di un nuovo gruppo per potenziare la centrale frigorifera CF1, in quanto la potenza erogata dalle macchine esistenti non è ormai più sufficiente a soddisfare l'incremento del fabbisogno frigorifero richiesto dalle utenze;
- risulta, pertanto, opportuno programmare la sostituzione dei tre gruppi frigo esistenti con macchinari adeguati e realizzare tutte le modifiche idrauliche ed elettriche necessarie per razionalizzare l'utilizzo degli spazi interni alle centrali nonché adeguare l'impianto dal punto di vista funzionale e distributivo;
- con determinazione n. 1279 del 09.11.2016 è stato nominato l'Ing. Stefano Ballarin, quale Responsabile del Procedimento per la programmazione, progettazione e affidamento dei lavori di cui al punto precedente;
- con determinazione n. 1312 del 16 novembre 2016 sono state approvate le modalità e le procedure per l'acquisizione dei lavori suddetti, che saranno affidati mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. c) del D. Lgs. 50/16 previa indagine di mercato e, ai sensi dell'art. 95 c. 4, D. Lgs. n. 50/2016, con aggiudicazione mediante criterio del minor prezzo per un importo a base di gara pari ad € 498.372,08, di cui € 6.123,65 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- l'intervento trova copertura economica sui progetti codifica EDILPRO: 01\_EDLOG\_000078\_04RI\_TO\_POLXXX\_SOST\_FRIGO\_CF1\_CF2\_CFOGR – esercizio finanziario 2016;
- l'art. 101, c. 2 del D. Lgs. 50/2016 sancisce che le Amministrazioni, prima dell'avvio delle procedure per l'affidamento, devono individuare un Direttore dei Lavori, che può essere coadiuvato, in base alla complessità dell'intervento, da uno o più direttori operativi e da ispettori di cantiere;



- il disposto dell'art. 24, c. 1, lett. a) D. Lgs. 50/2016 prevede che il Direttore dei Lavori venga identificato nell'ambito del personale dell'Ente, qualora esista, all'interno dell'Amministrazione una figura con le adeguate capacità tecniche;
- allo stato, gli uffici tecnici interni alla Stazione Appaltante, per carenza di organico da un lato e eccesso di carico di lavoro in capo ai soggetti strutturati dall'altro, non è in grado di adempiere alle attività di cui all'oggetto;
- su indicazione del RUP è stato individuato quale persona in possesso dei requisiti di professionalità, del titolo di studio, di adeguate competenze in relazione alla tipologia del procedimento e ai compiti da svolgere, l'Ing. Matteo Cova, il quale ha in essere un incarico di Supporto al Dirigente di Area ed al Responsabile dell'ufficio Impianti fluido – meccanici dell'Area Edilizia e Logistica.

### **Determina**

- di nominare quale Direttore dei Lavori di sostituzione dei frigo esistenti con nuovi frigo per adeguamento potenze richieste dalle centrali frigorifere CF1, CF2 e Centrale OGR del Politecnico di Torino, comprese tutte le modifiche idrauliche ed elettriche necessarie, l'Ing. **Matteo Cova** afferente all'Area Edilizia e Logistica dell'Ateneo.

Torino, 16 novembre 2016

*Il Dirigente Area Edilizia e Logistica*  
- Arch. Gianpiero Biscant -