



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

Decreto Direttoriale Rep. n. 35/2017

Prot. n. 849 del 26/07/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- PREMESSO** che, con nota del 13 luglio 2017, il prof. Vincenzo Guidi ha chiesto di affidare all'operatore economico SCS Clima S.r.l., con sede a Calderara di Reno (BO), la riparazione del chiller che condiziona l'aria nella camera pulita in uso al gruppo sensori e semiconduttori, per una spesa complessiva pari a €. 2.164,56 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO** che il prof. Vincenzo Guidi, con nota di pari data, ricorda che il 13 giugno scorso, è stato emesso un ordine, da parte del dipartimento, alla ditta SCS-Clima, finalizzato al ripristino della stessa unità di condizionamento che aveva subito una prima avaria. A seguito dell'intervento, che ha comportato la sostituzione di una pompa per acqua, il dispositivo ha ripreso il corretto funzionamento. Purtroppo, in data 13/07/2017 è stato riscontrato un nuovo guasto, che non consente di condurre l'attività di ricerca scientifica all'interno delle camere climatiche, pertanto si rende necessario un intervento rapido di ripristino della funzionalità del refrigeratore, che consenta una tempestiva ripresa dell'attività di ricerca.
- CONSIDERATO** che qualora venisse riscontrato, che il guasto si sia verificato nella stessa componentistica oggetto del precedente intervento, nulla dovrebbe essere corrisposto, in quanto ricadrebbe nella normale garanzia a copertura della componentistica sostituita. Per ogni altro fornitore, questa opzione verrebbe meno;
- CONSIDERATO** inoltre che la ditta SCS Clima è Centro Assistenza Autorizzato Emilia Romagna per "RC GROUP", ossia la ditta che ha costruito il refrigeratore;
- CONSIDERATO** che si rende necessario nominare un responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016;
- VALUTATA** l'opportunità di nominare responsabile unico del procedimento il prof. Guidi Vincenzo, in possesso di adeguate competenze e accertata la sua disponibilità ad assumere l'incarico;
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., che disciplina i contratti di appalto e concessioni delle amministrazioni aggiudicatrici aventi ad oggetto l'acquisizione di servizi, forniture, lavori e opere, nonché i contratti pubblici di progettazione;
- VISTO CHE** l'art. 63 co. 2 lett. c) l'art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016 che prevede l'uso della procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice;

VERIFICATA

la disponibilità sul CA.CO.20.40.80.020 “Manutenzione e riparazione beni mobili” - del bilancio Unico di Ateneo per l’anno 2017 - UA.0.D030 - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – con vincolo ai seguenti progetti:

| Codice Progetto | Descrizione | Importo |
|-------------------|--|-----------------|
| 2016-FAR.L-MA_004 | FAR 2016 Mazzolari/GUIDI | 1.874,37 |
| 2016-FAR.L-VD_003 | FAR 2016 Vincenzi/ GUIDI | 766,39 |
| | Totale complessivo compresa IVA | 2.640,76 |

DECRETA

- di autorizzare ai sensi dell’art. 63 co. 2 lett. c) del D.Lgs. 50/16, l’affidamento all’operatore economico SCS Clima S.r.l., con sede a Calderara di Reno (BO), la riparazione del chiller che condiziona l’aria nella camera pulita in uso al gruppo sensori e semiconduttori, per una spesa complessiva pari a €. 2.640,76 (IVA inclusa);
- di imputare la spesa di cui sopra sulla voce CA.CO.20.40.80.020 “Manutenzione e riparazione beni mobili” - del bilancio Unico di Ateneo per l’anno 2017 - UA.0.D030 - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – con vincolo ai seguenti progetti:

| Codice Progetto | Descrizione | Importo |
|-------------------|--|-----------------|
| 2016-FAR.L-MA_004 | FAR 2016 Mazzolari/GUIDI | 1.874,37 |
| 2016-FAR.L-VD_003 | FAR 2016 Vincenzi/ GUIDI | 766,39 |
| | Totale complessivo compresa IVA | 2.640,76 |

- di nominare il prof. Vincenzo Guidi, responsabile unico del procedimento;

Il presente decreto sarà ratificato nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Ferrara, 26 luglio 2017

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Roberto CALABRESE