

- **Al Coordinatore Servizio  
Approvvigionamenti e Contratti**

**RELAZIONE DI DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDAMENTO DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE PER IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL’IMPIANTO AERAUICO A SERVIZIO DELLE CUCINE DELLA MENSA UNIVERSITARIA DI VIA MARTIRI IN PISA.**

Il sottoscritto Ing. Andrea Franci, nella sua qualità di RUP dei lavori di adeguamento funzionale dell’impianto aeraulico a servizio delle cucine della mensa universitaria di Via Martiri in Pisa, premesso che:

- Con Determinazione dirigenziale n. 230 del 19 aprile 2022, a seguito di gara d’appalto esperita con procedura negoziata, l’Azienda ha proceduto all’affidamento dei lavori di adeguamento funzionale dell’impianto aeraulico a servizio delle cucine della mensa universitaria di Via Martiri in Pisa alla Società AR.CO. Lavori Soc. Coop. Cons. di Ravenna per l’importo di € 272.416,76 oltre IVA ed inclusi oneri per la sicurezza determinati in € 1.040,00;
- Il Consorzio aggiudicatario, in sede di presentazione dell’offerta, ha indicato la società Cortesi Impianti Srl di Ospedaletto (Pisa) quale unica consorziata esecutrice dell’appalto non ravvisandosi, per tale motivo, la necessità di procedere con la nomina di un coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori;
- In fase di esecuzione la ditta appaltatrice ha manifestato la necessità di procedere al subappalto di alcune opere con conseguente ingresso in cantiere di altre imprese esecutrici;
- Risulta pertanto necessario procedere all’affidamento di un incarico a tecnico esterno per le prestazioni professionali inerenti il Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di che trattasi;
- L’art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” convertito con modifiche dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 prevede per le Stazioni Appaltanti il ricorso alla procedura dell’affidamento diretto per lavori di importo inferiore a Euro 150.000,00 e per forniture e servizi, compresi i servizi attinenti l’architettura e l’ingegneria d’importo inferiore a Euro 75.000,00 e senza la necessità di acquisizione di più preventivi di spesa;
- In considerazione dell’importo stimato per il presente incarico, contenuto entro il limite fissato dalla sopracitata disposizione normativa, il sottoscritto ha ritenuto opportuno fare ricorso alla procedura dell’affidamento di cui al comma precedente e di richiedere un preventivo all’Ing. Andrea Galletto di Sarzana (SP);
- Il suddetto professionista, in data 2 gennaio 2023, ha presentato propria offerta economica per le suddette prestazioni per l’importo complessivo di € 9.500,00 oltre oneri previdenziali e IVA;

- Il sottoscritto ha proceduto, con esito positivo, alla verifica di congruità dell'offerta presentata in relazione alla tipologia delle prestazioni da eseguire e alle esigenze attese dall'Azienda;
- Il professionista a cui si propone l'affidamento risulta in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale minimi richiesti al riguardo;
- La copertura economica delle prestazioni professionali di cui si richiede l'affidamento è prevista nel PDI 2022-2024, approvato con Deliberazione del C.d.A. n. 4 del 21 gennaio 2022, nella commessa SI-FI-PI-22
- .

### **Tutto ciò premesso**

Il sottoscritto Dirigente del Servizio Gestione del Patrimonio propone l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" convertito con modifiche dalla Legge 11 settembre 2020, n.120, delle prestazioni professionali per il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di adeguamento funzionale dell'impianto aeraulico a servizio delle cucine della mensa universitaria di via Martiri in Pisa, a favore dell'Ing. Andrea Galletto con sede in Via Aurelia n. 49 – Sarzana (SP), per l'importo di € 9.823,94 oltre cassa professionale ed IVA.

Siena, 9 gennaio 2023

Il R.U.P.

*Ing. Andrea Franci*

(firmato digitalmente)