

Proposta Numero: **DEL-2055-2021**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

(nominato con deliberazione di Giunta Regionale n.1507 del 04/09/2018)

OGGETTO: G.T. 77/N.O. FESR PUGLIA 2014-2020 – OT IX - LAVORI DI ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO DELL'IMMOBILE SITO IN VIA PITAGORA A MARTINA FRANCA PER L'ALLOCAZIONE DI SERVIZI DISTRETTUALI E TERRITORIALI. C.I.G.: 7624300B63. Nomina Collaudatore Statico

IL DIRETTORE GENERALE

sulla base della seguente proposta predisposta dal Dirigente apicale della struttura proponente che ne attesta la regolarità della istruttoria ed il rispetto della legalità

PREMESSO:

- che, con deliberazione del Direttore Generale 26 del 12/01/2017, è stata indetta, ai sensi degli art. 60 del D. Lgs. 50/2016, procedura aperta da espletarsi in maniera telematica tramite piattaforma EmPULIA, per l'affidamento del servizio di ingegneria di progettazione definitiva ed esecutiva nonché per la direzione lavori dell'intervento di "Adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" di importo complessivo a base d'asta pari ad € 490.287.84, al netto degli oneri previdenziali e assistenziali ed IVA come per legge, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che, con Deliberazione del Direttore Generale dell'ASL TA n. 2120 in data 19.09.2017, si procedeva con l'aggiudicazione definitiva della procedura per l'affidamento del servizio di ingegneria di progettazione definitiva ed esecutiva nonché per la direzione lavori in favore dell'operatore economico "RTI RPA POOL PROFESSIONALE MILANO STUDIO TECNICO CARBONARA INGEGNERI ASSOCIATI";
- che, con deliberazione del Commissario Straordinario n. 46 del 24.04.2018 è stato approvato il progetto definitivo, agli atti dell'Area Gestione Tecnica relativo all'intervento "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" redatto dal "RTI RPA POOL PROFESSIONALE MILANO STUDIO TECNICO CARBONARA INGEGNERI ASSOCIATI che prevede un quadro economico complessivo di €. 5.500.000,00;
- che con deliberazione del Commissario Straordinario n° 970 del 10/09/2018, è stato approvato il progetto esecutivo dell'intervento ed è stata indetta, ai sensi degli artt. 60 e 95 c.2 del D. Lgs. 50/2016, procedura aperta da espletarsi in maniera telematica tramite piattaforma EmPULIA, per l'affidamento dei "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" e avente un importo complessivo a base d'asta pari ad € 4.532.168,56, compreso oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, al netto di IVA come per legge, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

- che con provvedimento deliberativo del Direttore Generale n. 1267 del 23/05/2019 è stata aggiudicata la procedura aperta per l'affidamento dei "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" all'operatore economico "MANELLI IMPRESA SRL", per un importo di €. 3.281.684,14, oneri per la sicurezza compresi oltre €. 328.168,41 (IVA 10%), ovvero un importo complessivo di €. 3.609.852,55;
- che il relativo contratto d'appalto Rep. n. 1091 è stato stipulato in data 26/07/2019;
- che i lavori in argomento sono stati consegnati al all'operatore economico "MANELLI IMPRESA SRL" in data 03/06/2020, così come riportato nel verbale redatto in pari data e agli atti d'ufficio;

CONSIDERATO che:

- è pertanto opportuno, conformemente alle normative vigenti, affidare l'incarico professionale di collaudatore statico;
- nell'ambito del personale dipendente dell'ASL Taranto, è stato individuato l'Ing. Andrea Giannico, Dirigente Ingegnere presso l'Area Gestione Tecnica, quale soggetto in possesso dei requisiti necessari per l'espletamento dell'incarico di collaudatore statico delle opere strutturali ricomprese nei "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali"

RITENUTO di proporre:

- di dover nominare collaudatore statico delle opere strutturali ricomprese nei "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" l'ing. Andrea Giannico, Dirigente Ingegnere assegnato all'Area Gestione Tecnica dell'ASL Taranto;
- di dover dare atto che per l'espletamento dell'incarico in parola non spetta all' ing. Andrea Giannico la corresponsione di alcun compenso ricompreso nell'incentivo ex art. 113 del D. Lgs. 50/2016, essendo lo stesso inquadrato con profilo dirigenziale nell'organico dell'Azienda;
- di dover dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;

Il Dirigente S.S. Nuove Opere e Finanziamenti vincolati: f.to Ing. Tommaso Carrera

Il Direttore Area Gestione Tecnica: f.to Ing. Paolo Moschettini

DELIBERA

per tutti i motivi esposti in narrativa e che qui s'intendono richiamati per formarne parte integrante e sostanziale:

- 1.**DI NOMINARE** collaudatore statico delle opere strutturali ricomprese nei "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali" l'ing. Andrea Giannico, Dirigente Ingegnere assegnato all'Area Gestione Tecnica dell'ASL Taranto;
- 2.**DI DARE ATTO** che per l'espletamento dell'incarico in parola non spetta all' ing. Andrea Giannico la corresponsione di alcun compenso ricompreso nell'incentivo ex art. 113 del D. Lgs. 50/2016, essendo lo stesso inquadrato con profilo dirigenziale nell'organico dell'Azienda;
- 3.DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;

4.**DI DICHIARARE** il presente provvedimento deliberativo immediatamente esecutivo.

Il numero di registro e la data del presente provvedimento nonché i soggetti firmatari sono indicati nel frontespizio che, pertanto, deve essere stampato o registrato in uno con questo documento.