



DETERMINAZIONE DIRETTORE GENERALE

N. 51 DEL 30/11/2021

OGGETTO: Affidamento all'ing. Francesco Tatò, con studio in Bari, di attività specialistica a supporto del soggetto che svolge i compiti del RUP per la realizzazione di interventi vari sulle reti gas metano presenti all'interno di lame naturali e in attraversamento ferroviario della linea Bari-Taranto delle Ferrovie del Sud-Est.

Azienda Municipale GAS s.p.a.

Società soggetta a direzione e coordinamento del Comune di Bari - Società a partecipazione pubblica
1 - 70129 Bari - Via Acapulco 11 (Z 1)
Tel. 080 5311111 - Fax 080 5312977
info@amgasbari.it - www.amgasbari.it
Nominazione C.C.I.A.A. Bari n. 27404 - Iscrizione R.E.A. 4214336
P.IVA 05491170725 - Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.



IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- l'Azienda ha la necessità di effettuare, nell'ambito del territorio cittadino, alcune opere di miglioramento della rete di distribuzione del gas metano, attraverso la realizzazione di nuovi tratti di condotte ovvero la modifica del percorso di alcuni tratti esistenti;
- trattasi, in particolare, dei seguenti interventi:
 1. sostituzione di un tratto della condotta esistente in media pressione in "attraversamento inferiore" con la FAL che corre lungo l'argine sinistro del canale deviatore della Lama Lamasinata, dal ponte di strada Torrebella al ponte di via delle Canestrelle;
 2. spostamento della condotta in media pressione che corre in parallelo al percorso ferroviario della FAL all'interno del canale deviatore della Lama Lamasinata, per il tratto che va dal ponte di via delle Canestrelle fino al viadotto della S.S. 16;
 3. realizzazione di una nuova condotta in bassa pressione in attraversamento del Torrente Valenzano lungo strada Pezze del Sole;
 4. realizzazione di nuove condotte in bassa e in media pressione in attraversamento della foce Lama Balice, nel tratto compreso tra il lungomare IX Maggio e la complanare est della S.S. 16 detta "via Napoli vecchia";
 5. realizzazione di nuova condotta in bassa pressione in attraversamento della lama S. Giorgio lungo la strada provinciale S.P. 60 della complanare est della S.S. 16 lungo la via Abate Eustasio fino all'incrocio con via M. Interesse, nonché realizzazione di un tratto della condotta in media pressione, entrambe in "attraversamento inferiore" con le FF.SS. lungo la via Abate Eustasio;
 6. realizzazione di una nuova condotta in bassa pressione su via Vela a Carbonara, in attraversamento ferroviario della linea Bari-Taranto delle Ferrovie del Sud-Est;
 7. realizzazione di una nuova condotta in bassa pressione su via Quaranta a Ceglie del Campo, in attraversamento ferroviario della linea Bari-Taranto delle Ferrovie del Sud-Est;

Tenuto conto che:

- per la realizzazione degli interventi di cui ai suddetti punti da 1 a 5, sono state acquisite le determinazioni conclusive della conferenza di servizi e le stesse prescrivono numerosi adempimenti istruttori da porre in essere prima dell'esecuzione dei lavori, per consentire la cantierizzazione degli stessi;
- per gli interventi di cui ai suddetti punti 6 e 7, occorre completare gli atti progettuali e gestire le pratiche autorizzatorie con le Ferrovie del Sud-Est;
- detti adempimenti non possono essere espletati dalla struttura tecnica aziendale, in ragione delle numerose attività già demandate alla medesima;

Ritenuto, pertanto, opportuno affidare ad un professionista esterno l'attività specialistica a supporto del soggetto che svolge i compiti del RUP, finalizzata alla gestione di tutti gli adempimenti propedeutici alla realizzazione degli interventi innanzi indicati;

Individuati in sette mesi la durata massima dell'incarico ed in € 7.000,00 oltre IVA ed oneri di legge l'importo da proporre per l'espletamento del medesimo;



Visto il curriculum vitae dell'ing. Francesco Tatò, con studio in Bari ed iscritto all'Albo Fornitori aziendale, allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, e ritenuto lo stesso idoneo, per le competenze possedute, allo svolgimento delle attività in questione;

Tenuto conto dell'autorizzazione concessa dal C.d.A., nell'adunanza del 23/11/2021, all'adozione del presente provvedimento per definire i termini dell'affidamento in favore dell'ing. Tatò;

Visto l'art. 1 co. 2 lett. a) Legge n. 120/2020;

Visto il Regolamento aziendale per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di valore infracomunitario;

DETERMINA

1. affidare, ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) Legge n. 120/2020, come richiamato dal Regolamento aziendale per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di valore infracomunitario, all'ing. Francesco Tatò, con studio in Bari, l'attività specialistica a supporto del soggetto che svolge i compiti del RUP per la realizzazione di interventi vari sulle reti gas metano presenti all'interno di lame naturali e in attraversamento ferroviario della linea Bari-Taranto delle Ferrovie del Sud-Est., come individuati in premessa;
2. fissare in sette mesi la durata dell'incarico ed in € 7.000,00 oltre IVA ed oneri di legge l'importo da proporre per l'espletamento del medesimo;
3. trasmettere il presente atto alla Sezione Appalti per i conseguenti adempimenti;
4. trasmettere la presente determinazione al C.d.A. per la conseguente ratifica.

Bari, 30/11/2021

IL DIRETTORE GENERALE
ing. Vito Donato Bisceglia

PER AUTORIZZAZIONE
IL PRESIDENTE
prof. ing. NICOLA COSTANTINO

FRANCESCO TATÒ

INGEGNERE INDUSTRIALE

PROFILO PERSONALE

Giovane Ingegnere molto votato al lavoro ed al raggiungimento degli obiettivi. Alla costante ricerca di miglioramento delle capacità personali e professionali e all'apprendimento di nuove competenze.

ESPERIENZE LAVORTIVE

Ingegnere Progettista- Responsabile Ufficio Tecnico

Moderne Tecnologie del Freddo srl | Maggio 2021 - Presente

- Coordina, per l'area di competenza, le attività durante la fase esecutiva della squadra meccanica, prestando particolare attenzione a:
- Interfaccia tecnica con Clienti, altri Reparti, fornitori/venditori e consulenti Verificare che i documenti disciplinari vengano emessi secondo il calendario;
- Garantire la progettazione in conformità con i requisiti e le procedure del contratto ;
- Preparazione offerta con documentazione pertinente;
- Effettuare Disegni e schemi di processo per la progettazione e realizzazione di impianti frigoriferi nella Grande Distribuzione Organizzata (MMR);
- Redazione di certificazioni e dichiarazioni di conformità ai codici;
- Seguire e riferire regolarmente sui problemi di avanzamento del progetto;

Esperienza di Tirocinio

Agenzia Nicola Capriati | Aprile 2019 - Dicembre 2020

- Sviluppo preventivi e conversioni capitolati su gare ed appalti;
- Gestione e riformulazioni ordini ricevuti;
- Sviluppo forecast;
- Utilizzo dei sistemi CRM e B2B;
- Order tracking;
- Gestione trattative clienti/fornitori;
- Ricerca e recupero dati valutazione clienti;
- Sviluppo statistiche di fatturato ed ordinato;
- Redazione dei report di vendita a sostegno dei target clienti;
- Gestione marketing e supporto promozioni.

Product Expert Mercedes Benz - Fiera del Levante

Maldarizzi Automotive | 3 Ottobre - 11 Ottobre 2020

Esperienza di Tirocinio

Lombardi Ecologia srl | Aprile - Luglio 2016

- Redazione del DVR;
- Controllo manutenzioni mezzi raccolta rifiuti.

Esperienza come Responsabile personale

Azienda Agricola Maria Domenica Rubino | Maggio - Settembre 2015



CONTATTI



[Redacted address]



francesco.tato@outlook.com



+ [Redacted phone number]



27 Agosto 1993



www.linkedin.com/in/francesco-tatò-a27081993

COMPETENZE TRAVERSALI

- Forte propensione all'adattamento
- Capacità di lavoro in team
- Orientamento alla risoluzione problemi
- Buona capacità organizzativa ed esperienza nella gestione dei progetti.

SOFTWARE

- Pacchetto Office
- AutoCAD
- ProgeCAD
- SOLIDWORKS

COMPETENZE COMUNICATIVE



Buona padronanza della lingua Inglese.



Conoscenza di base della lingua tedesca



FRANCESCO TATÒ

INGEGNERE INDUSTRIALE

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

Laurea Magistrale - Ingegneria Gestionale

Operations Management | Ottobre 2018 - Dicembre 2020

- Tesi: Valutazione studio e diagnosi di una Riqualficazione Energetica di un importante edificio sito in Bari.

Corso di lingua tedesca - Livello B1

DeutschAkademie Amburgo | Maggio - Settembre 2018

Laurea Triennale - Ingegneria Meccanica

Politecnico di Bari | Settembre 2012 - Aprile 2018

- Tesi: Sicurezza tecnica e gestionale di attrezzature per raccolta rifiuti: un caso industriale

Diploma Liceo Classico

Liceo Quinto Orazio Flacco | Settembre 2007 - Luglio 2012

CONTATTI



[Redacted address]



francesco.tato@outlook.com



[Redacted phone number]



27 Agosto 1993



www.linkedin.com/in/francesco-tato-a27081993

COMPETENZE TRAVERSALI

- Forte propensione all'adattamento
- Capacità di lavoro in team
- Orientamento alla risoluzione problemi
- Buona capacità organizzativa ed esperienza nella gestione dei progetti.

SOFTWARE

- Pacchetto Office
- AutoCAD
- ProgeCAD
- SOLIDWORKS

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Buona padronanza della lingua Inglese.
- Conoscenza di base della lingua tedesca