

PROVVEDIMENTO DI SCELTA DEL CONTRAENTE, AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

Provvedimento di scelta del contraente – Proposta di Aggiudicazione

CIG: Z6B2B0824B - contratto per manutenzione ordinaria programmata impianti distribuzione gas dei laboratori SCITEC (ex ISMAC) e IBBA per l'anno 2020.

Il sottoscritto Dott. Eros Mariani, in qualità di Responsabile Area Ricerca Milano 1

VISTA la richiesta presentata dal Dott. Daniele Piovani (CNR-SCITEC) del 12/11/2019 per l'attivazione del servizio in oggetto ai fini di ottemperare la normativa vigente;

VISTA la Determina a contrattare CNR-AdRMi1, protocollo n. 899 del 05/12/2019;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18 aprile 2016 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE;

VISTA la linea guida attuativa del nuovo Codice degli Appalti sulle procedure per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

Dichiara di aver espletato la seguente procedura di gara: affidamento diretto.

Motivazione della scelta: la Ditta TECNOGAS, manutentrice da anni dell'impianto, ha i requisiti professionali e risponde in pieno alle esigenze della stazione appaltante in considerazione anche della tipologia di manutenzione dell'impianto a gas e della particolarità costruttiva di questo;

Essendo stati effettuati, ove necessario, con esito positivo i controlli sui requisiti come da normativa vigente e dal quale non sono emerse cause ostative;

DISPONE

- L' AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA per il servizio in oggetto alla Ditta TECNOGAS SRL Via Giotto 28 20032 Cormano Milano – Pec: tecnogas.srl.@legalmail.it al prezzo di euro **4.734,00** IVA esclusa
- di rendere definitivo l'impegno di spesa n.9140000070/2018 di cui viene apposto, dal Segretario Amministrativo AdRMi1, nel presente atto il visto di copertura finanziaria per l'importo di aggiudicazione definitiva.

Visto Copertura Finanziaria

IL RESPONSABILE CNR-ARM1

Il Segretario Amministrativo CNR-ARM1

Dott. Eros Mariani

Rag.ra Elisabetta De Salvia