



PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE E/O ESCLUSIONE DEI CONCORRENTI

Struttura: Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Oggetto: Fornitura quinquennale di gas, elio liquido, liquidi criogenici, materiale ausiliario e servizi a supporto degli apparati sperimentali presenti nei laboratori nazionali del gran sasso dell'INFN, suddivisa in due lotti

LOTTO 1 CIG 83703539CD gas compressi, gas liquefatti, elio liquido, attrezzatura ausiliaria, servizi

LOTTO 2 CIG 8370391929 azoto liquido, argon liquido, servizi

Deliberazione Giunta Esecutiva n. 12439 del 26.06.2020

Il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Paolo Martella,

- vista la precedente Deliberazione GE n. 12439 del 26.06.2020 con la quale si autorizzava lo svolgimento della procedura in oggetto;
- visto il Bando di Gara (G.U.U.E. n. 2020/S 138-338765 del 20.07.2020; *G.U.R.I. - V serie Speciale, n. n. 84 del 22-7-2020*) successivamente rettificato e la documentazione di gara tutta;
- visto che sono pervenute entro i termini indicati nel Bando di gara tre offerte;
- visto il verbale del RUP del 23/09/2020 ad esito delle procedure di esame della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico concorrente;
- visto il verbale del RUP del 02/10/2020 ad esito della procedura di soccorso istruttorio attivata nei confronti degli operatori economici - AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE, LINDE GAS ITALIA S.R.L. e RIVOIRA GAS s.r.l.

DISPONE

- 1) di ammettere alle successive fasi di gara
 - AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE
 - LINDE GAS ITALIA S.R.L.
 - RIVOIRA GAS S.r.l.;
- 2) di pubblicare sul profilo del committente, nella sezione Amministrazione trasparente, l'elenco degli operatori economici ammessi/esclusi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29, comma 1 secondo periodo, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- 3) di comunicare il presente provvedimento a tutti i concorrenti che hanno formulato l'offerta;
- 4) di dare atto che l'Ufficio a cui rivolgersi per prendere visione dei documenti relativi alla presente procedura è il Servizio Amministrazione dei LNGS, via G. Acitelli, 22, Assergi, L'Aquila (AQ).

Il RUP
Ing. Paolo Martella

