

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI SRL

ORGANISMO DI RICERCA DELLE CAMERE DI COMMERCIO DI NAPOLI, PISA E VICENZA NAPOLI – SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)

Sede di NAPOLI Pagina 1 di 1

Ufficio Proponente: RTE

Responsabile del Procedimento: Dott. Lorenzo Fasano

Affidamento alla ditta Agigas della fornitura di gas di laboratorio per lo svolgimento delle attività di ricerca e di laboratorio. CIG: ZB11F4709D

Richiamata la nota prot. n. 88 del 28/01/2016 con la quale il sottoscritto è stato delegato per tutte le procedure di gara il cui importo è inferiore ad €: 2.000,00

Vista la richiesta di approvvigionamento formulata dal Sig. Vincenzo Girardi in data 05/07/2017

Riscontrata la necessità di procedere con urgenza all'acquisizione della fornitura **Ritenuto** di procedere all'acquisizione con affidamento diretto ai sensi dell'art - 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo n. 50/2016

Preso atto che effettuata una ricerca di mercato sulle ditte operanti nel settore, è stato riscontrato che la ditta AGIGAS è disponibile ad effettuare la fornitura per i gas richiesti. **Considerato** l'ordine di acquisto prot. N. 836 del 05/07/2017 per un importo di €:150,00 oltre l'iva.

Valutata pertanto l'anteprima di ordine congrua e conveniente per la tipologia di fornitura richiesta

Dato atto che il CIG che identifica la presente fornitura è: ZB11F4709D

Considerato che la ditta individuata, con riferimento alla Legge n. 136/2010, art. 3, assume l'obbligo del rispetto della tracciabilità dei flussi finanziari;

Dato atto che è stata verificata la regolarità contributiva mediante acquisizione del DURC

DETERMINA

- 1. di approvare per i motivi esposti in premessa, la spesa complessiva di €:150,00 oltre l'iva;
- 2. di procedere all'affidamento della fornitura alla ditta AGIGAS alle condizioni indicate nell'offerta;
- 3. di impegnare la somma, di € 150,00 oltre l'iva, con imputazione all'esercizio 2017, conto competenza che ne presenta la disponibilità

Napoli 05/07/2017

No rough Delogator