



Al Direttore dei LNGS Prof. Stefano Ragazzi

> e p.c. al Resp. Servizio Amministrazione dei LNGS Dott.ssa Luciana Gentile

SEDE

Oggetto: Relazione per l'affidamento della fornitura, alla Ditta TEC.R.A.S., di kit scientifici da destinare a premi per i partecipanti al concorso per le scuole dell'Evento GENERA – "Donne e Ricerca in Fisica Stereotipi e pregiudizi".

I KIT scientifici in oggetto, sono stati appositamente assemblati, studiati e realizzati per un utilizzo presso gli studenti della scuola secondaria da parte di Professori in materie scientifiche con comprovata e decennale esperienza sia nell'insegnamento che nella divulgazione scientifica.

Date le competenze specifiche e l'unicità dei KIT realizzati dalla ditta Tec.r.a.s. di L'Aquila, si ritiene che quest'ultimo possa essere l'unico fornitore possibile per la fornitura richiesta.

L'intera fornitura, il cui costo di assemblaggio in KIT specifici è coerente con i prezzi di mercato, può essere considerata come una fornitura con una sua unicità di contenuti e caratteristiche.

Sottolineando, inoltre, che la spesa presunta è di 2.350,00 (iva esclusa) e che l'operazione risulta altresì non imponibile agli effetti dell'IVA ai sensi dell'art. 72 comma 3 n. 3 D.P.R. 633/1972 - GA No. 665637 - GENERA (Gender Equality Network in the European Research Area) - C.U.P. n. l12l15000140006".

II RUP (Dott.ssa Roberta Antolini)







Dati fornitore TEC.R.A.S. Soc. Coop. Via G. Mezzanotte,10 67100 L' Aquila (AQ) P.Iva 02609350547

La Soc. Coop TEC.R.A.S, è stata costituita nel 2002. L'acronimo aziendale abbrevia la frase "tecnologia per ricerca, ambiente e scuola" in quanto lo statuto societario prevede di operare in questi settori specifici. Dal 2003 la società inizia un intensa attività di ricerca per realizzare prodotti didattici innovativi per il settore scientifico e tecnologico, anche attraverso il ricorso agli interventi specifici previsti dalla Regione Abruzzo che porteranno al conseguimento di 5 brevetti nazionali da cui sono stati commercializzati diverse tipologie di prodotti didattici. Ulteriori esperienze vengono portate avanti per lo sviluppo di prototipi industriali attraverso la collaborazione con aziende ad alta innovazione tecnologica.