



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 1343 del 06/12/2019

DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: PEZZI MECCANICI PER ASSEMBLAGGIO DI UN COASSIALE CONICO – PROGETTO CRUNCH SUNALLE

Il Direttore

VISTA	la DD a contrarre N. 1306 del 29/11/2019;
VALUTATA	l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 2452767 del 29/11/2019 decidendo di invitare N. 7227 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa: <ul style="list-style-type: none">• Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri:<ul style="list-style-type: none">- Materiali Elettrici, da Costruzione, Ferramenta : Ferramenta;• Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;• Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;
VISTO	che la ditta che ha offerto il materiale al prezzo più basso, pari ad Euro 3.100,00 + IVA, è la seguente: <ul style="list-style-type: none">- IMPRESA FORNITURE INDUSTRIALI S.R.L. P.I. 00892731001
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 3.100,00 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine allegata – CIG Z932AD73E0 – CUP F26C18000350006;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Alessandro Fanti**, che si proceda all'acquisto del materiale richiesto, mediante **ORDINE N. 225 del 06/12/2019** alla **IMPRESA FORNITURE INDUSTRIALI, CIRCONVALLAZIONE NOMENTANA, 180 – ROMA (RM) – P. IVA 00437870587;**

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, il **Prof. Fabrizio Pilo** il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 3 - di individuare nella persona del **Prof. Alessandro Fanti**, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo