



DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni –DITEN, Via all'Opera Pia, 11A 16145 Genova. Principale attività esercitata: istruzione. Non si tratta di centrale di committenza.

Descrizione dell'appalto: fornitura e posa in opera di Convertitori di potenza interfacciati a sistema di simulazione real-time Opal RT (OP5600).

L'acquisizione di questo strumento si colloca nell'attività all'interno del progetto ShIL (Ship-In-the-Loop) POR FESR Liguria 2014-2020 – Asse 1 "Ricerca ed Innovazione" Asse 1.5.1 – Sostegno alle infrastrutture di ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali Decisione 3/2020
CIG 8654489640 CUP G13B20000200007Codice COR 2315206

Procedura di affidamento: procedura di affidamento diretto ex. Art. 1, c. 2 lett a) della Legge 120/2020 come modificato dal D.L. 31 maggio 2021, n. 77 ID MEPA 1667584

Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo

Operatori consultati previa indagine di mercato: 1 (uno) Barletta Apparecchi Scientifici s.r.l. codice fiscale/p. Iva n. 09890900153

Numero delle offerte alla scadenza: 1 (uno): Barletta Apparecchi Scientifici s.r.l. codice fiscale/p. Iva n. 09890900153

Aggiudicatario della procedura: Barletta Apparecchi Scientifici s.r.l. sede legale Via M. Prestinari, 2, 20158 MILANO, codice fiscale/p. Iva n. 09890900153

Valore dell'offerta: € 56.000,00, oltre IVA.

Il Responsabile Amministrativo
Dott.ssa Isa Traverso