AVVISO ESITO - CIG 7535424C97

SEZIONE I: Denominazione e indirizzi: Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia Via Morego, 30 – 16163 Genova; NUTS ITC33; Tel. 01071781 - Fax 01071781209 – <u>albo.fornitori@pec.iit.it</u>, <u>www.iit.it</u>; **I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** Organismo di diritto pubblico **I.5) Principale settore di attività:** Ricerca scientifica.

SEZIONE II: II.1.1) Denominazione: Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura e l'assistenza per lo sviluppo e messa in funzione di un sistema di fabbricazione laser "multipurpose" ad impulsi laser ultra corti (femtosecondi) accoppiato con una macchina da stampa flessografica roll to roll; **II.1.2) CPV:** 38636100-3 **II.1.5) Valore totale stimato:** € 163.900,00 IVA esclusa; **II.1.6) Divisione in lotti:** No.

II.2.3) Luogo di esecuzione: NUTS ITC4C II.2.4) Descrizione appalto: fornitura e assistenza per lo sviluppo e messa in funzione di un sistema di fabbricazione laser "multipurpose" ad impulsi laser ultra corti (femtosecondi) accoppiato con una macchina da stampa flessografica roll to roll II.2.5.) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. Massimo 70/100 per le caratteristiche tabellari; massimo 30/100 per il prezzo offerto. Per ogni ulteriore dettaglio si rinvia al Progetto IV.3.1) Documenti contrattuali e documenti complementari: disponibili in formato digitale sul profilo IIT www.iit.it II.2.7) Durata: 201; II.2.10) Varianti: no II.2.12) Opzioni: no II.2.13) Informazioni relative ai fondi UE: no.

SEZIONE IV: IV.1.1) Tipo di procedura: aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/16 e s.m.i.; **IV.1.3) Informazioni sull'Accordo quadro:** No;

SEZIONE V: V.2.2.) Informazioni sulle offerte: Nessun offerta pervenuta, gara deserta;

Il Responsabile del Procedimento Prof. Roberto Cingolani