

AVVISO ESITO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – Via Morego, 30 – 16163 Genova (GE) – NUTS ITC33 - tel. +39 010.28961 – fax +39 010.2897307 – PEC albo.fornitori@pec.iit.it sito IIT www.iit.it - Organismo di diritto pubblico operante nel settore della ricerca scientifica.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b, n. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di microendoscopi a fluorescenza ad 1 fotone per calcium imaging basati su lenti GRIN e optogenetica simultanei. CIG 8422044A90

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE: Fornitura di microendoscopi a fluorescenza ad 1 fotone per calcium imaging basati su lenti GRIN e optogenetica simultanei. Il luogo di consegna della fornitura è presso la sede dell'Istituto Italiano di Tecnologia in via Morego, 30 – 16163 Genova (ITC33), Dipartimento Neuroscience and Brain Technologies.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 4, lett. b) del Codice.

OFFERTE RICEVUTE: 1 – Inscopix

AGGIUDICATARIO: Inscopix, con sede legale in 2462 Embarcadero Way, CA 94303, Palo Alto

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: euro 241.524,00 (duecentoquarantunomilacinquecentoventiquattro/00) IVA esclusa

SUBAPPALTO: No

DATA DI INVIO DELL'AVVISO: 07/10/2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Francesco Papaleo

TERMINE DEL RICORSO: 30 giorni avanti il Tribunale Amministrativo Regionale della Liguria, Via dei Mille, 9, 16147 Genova GE

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Francesco Papaleo