

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO	il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e ss.mm.ii., di seguito denominato Codice;
VISTA	la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
VISTO	l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
VISTA	la linea guida n. 4 dell’ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici”;
VISTA	la richiesta di acquisto di un sistema MRI preclinico ad alto campo, pari a 7 Tesla, per un importo presunto stimato pari a € 1.097.000,00 (IVA esclusa), dedicato alla ricerca preclinica e traslazionale a risonanza magnetica su piccoli roditori trasmessa dal Prof. Antonio Uccelli del Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (di seguito DINOGLMI) dell’Università degli studi di Genova, beneficiario del finanziamento ministeriale quale Dipartimento universitario di eccellenza;
PRESO ATTO	della dichiarazione sottoscritta dal Prof.Uccelli nella richiesta sopra richiamata, nella quale si precisa come l’unico strumento presente sul mercato e dotato delle caratteristiche tecniche dettagliate, indispensabili a soddisfare le esigenze di ricerca del Dipartimento, sia costituito dalla Risonanza magnetica di immagine a 7T, prodotto da Bruker Italia S.r.l. Viale V. Lancetti, 43 - 20158 Milano;
VALUTATA	la necessità di procedere, ai sensi delle Linee Guida Anac n. 8 (“Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”) e per i motivi indicati in premessa, con una indagine di mercato, mediante pubblicazione di avviso esplorativo di infungibilità, volto a dimostrare l’eventuale praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l’esistenza di un unico fornitore;
VISTO	l’avviso di infungibilità pubblicato in data 19/07/2019 sul sito dell’Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell’Università degli Studi di Genova, avente ad oggetto la fornitura di un sistema MRI preclinico ad alto campo, pari a 7 Tesla dedicato alla ricerca preclinica e traslazionale, a risonanza magnetica su piccoli roditori;
CONSIDERATO	che in esito a tale richiesta, entro il termine di presentazione delle istanze (05/08/2019) è pervenuta la sola domanda di partecipazione della società: Bruker Italia;
RITENUTO	pertanto, di poter affidare la fornitura del servizio sopra menzionato mediante procedura negoziata ai sensi dell’art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del Codice;
CONSIDERATA	la delibera del Consiglio di Dipartimento dell’11/09/2019 avente per oggetto l’approvazione della procedura di acquisto del sistema sopra menzionato per un importo presunto stimato pari a € 1.300.000,00 (IVA esclusa), successivamente rettificato con delibera del medesimo Consiglio del 09/12/2019 in € 1.097.000, 00 (IVA esclusa), la cui spesa sarà a carico del seguente fondo iscritto a bilancio del DINOGLMI: progetto 100009-2018-SD-DIP-ECC-001, voce COAN 04.01.01.07.02.04;
CONSIDERATO	che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto in oggetto e, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario

provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

VISTO

il D.D.G. n. 5876 del 11/12/2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al Dott. Cristian Borrello, Direttore Generale dell'Università degli Studi di Genova e di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) alla Prof.ssa Matilde Inglese

DETERMINA

1. per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di un procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, mediante richiesta di offerta per la fornitura di un sistema MRI preclinico ad alto campo, pari a 7 Tesla dedicato alla ricerca preclinica e traslazionale, a risonanza magnetica su piccoli roditori, come individuato nel capitolato speciale d'appalto (all. 2), per un importo a base d'asta pari a € 1.097.000,00 (IVA esclusa);
2. di individuare la società Bruker Italia, quale operatore economico da invitare alla procedura in parola;
3. di dare atto che la spesa di € 1.097.000,00 (IVA esclusa) graverà sul progetto e voce COAN indicati nella delibera del Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (di seguito DINOGMI) del 11/09/2019.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.Cristian Borrello
F.to digitalmente

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto