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);

VISTI l'art. 32 del Codice, relativo alle fasi delle procedure di affidamento e l'art. 33

dello stesso Codice, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;

VISTE le delibere del Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia,

genetica e scienze materno-infantili (di seguito DINOGMI) dell'11/09/2019 e del 09/12/2019, concernenti l'approvazione, a seguito di avviso esplorativo di infungibilità, della procedura di acquisto di un sistema MRI preclinico ad alto campo, pari a 7 Tesla, come da Capitolato Speciale d'Appalto per un importo presunto stimato pari a € 1.097.000,00 (IVA esclusa), la cui spesa sarà a carico del seguente fondo iscritto a bilancio del DINOGMI: progetto 100009-2018-SD-

DIP-ECC-001, voce COAN 04.01.01.07.02.04;

CONSIDERATO che il sopracitato acquisto viene affidato mediante procedura negoziata ai sensi

dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del Codice;

CONSIDERATO che, a seguito di determina Rep. 8619 del 11/12/2019, è stata pubblicata sulla

piattaforma telematica SINTEL apposita procedura ID 119334965 (CIG: 81319991DE, CUP: D35D18001020005) per un importo a base d'asta pari a € 1.097.000,00 (IVA esclusa), rivolta all'operatore economico Bruker Italia S.r.I. Unipersonale, Partita IVA 02143930150, a suo tempo individuato dal Responsabile Scientifico, Prof. Antonio Uccelli, quale unico produttore dello strumento presente sul mercato e dotato delle caratteristiche tecniche specificate, indispensabili a soddisfare le esigenze di ricerca del Dipartimento;

PRESO ATTO che entro il termine del 19/12/2019 Bruker Italia S.r.l. Unipersonale ha

presentato offerta:

CONSIDERATO che, nel corso della prima seduta pubblica del 19/12/2019 il RUP ha accertato

la corrispondenza della documentazione amministrativa presentata dagli operatori con quella richiesta nella lettera di invito e che, nel corso della seconda seduta pubblica del 23/12/2019, ha proceduto all'apertura della busta

economica;

CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congrua l'offerta presentata da Bruker Italia S.r.l.

Unipersonale, pari a € 1.096.999,00 comprensivi dei costi della sicurezza

afferenti l'attività svolta dall'operatore economico per € 2.500,00;

PRESO ATTO che la relativa procedura di affidamento si è pertanto conclusa in data

2312/2019 con la proposta di aggiudicazione da parte del RUP a favore di

Bruker Italia S.r.I. Unipersonale;

VISTO che il termine per il procedimento di approvazione della proposta di

aggiudicazione è fissato, in mancanza di una specifica regolamentazione da parte dell'Ateneo, dall'art. 33, comma 1, del Codice, in trenta giorni a decorrere dal ricevimento della proposta salvo interruzioni per richiesta di chiarimenti o

documenti;

CONSIDERATO che le operazioni della procedura si sono svolte nel rispetto della normativa

vigente e sono pertanto regolari

DETERMINA

- 1. di approvare la proposta di aggiudicazione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del Codice, per l'acquisto di un sistema MRI preclinico ad alto campo, pari a 7 Tesla come da Capitolato Speciale d'Appalto, a Bruker Italia S.r.I. Unipersonale, Partita IVA 02143930150, in conformità all'offerta presentata per un importo pari a € 1.096.999,00 (IVA esclusa) comprensivi dei costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico per € 2.500,00;
- 2. di dare atto che l'aggiudicazione a favore di Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, Partita IVA 02143930150 è definitiva ed efficace in considerazione dell'esito positivo della verifica dei requisiti di carattere generale e speciale;

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Cristian Borrello F.to digitalmente