

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per affidamenti di servizi e forniture

## IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "*Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità*";
- 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";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- VISTA la richiesta di acquisto di un "modulo di sintesi automatico per la produzione dei radiofarmaci" previsto nel "Progetto dipartimenti di eccellenza" del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze materno-infantili (DINO GMI), da collocare presso la U.O. Medicina nucleare del Policlinico San Martino di Genova, pervenuta in data 22.02.2019 dal Prof. Gianmario Sambuceti, afferente al Dipartimento di Scienze della salute – DISSAL, per un importo presunto stimato pari a €. 150.000,00 (IVA esclusa);
- RILEVATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto forniture che soddisfino i requisiti indicati nella richiesta di approvvigionamento;
- VISTA la manifestazione di interesse pubblicata in data 28.02.2019 sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, sul sito dell'Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell'Università degli Studi di Genova avente ad oggetto la predetta fornitura;
- CONSIDERATO che in esito al suddetto avviso in data 14.03.2019, termine per la presentazione delle domande, hanno manifestato interesse i seguenti operatori economici:
1. Else Solutions S.r.l., Via Carlo Goldoni 18, Trezzano sul Naviglio (MI) Part. IVA 12384150152, CF 01376730188, pec [elsesolutions@pec.it](mailto:elsesolutions@pec.it);
  2. Gamma Servizi S.r.l., Via Togliatti 11, Borgarello (PV) Part.IVA 01616950182, CF 09028220151, pec [gamma-servizi@pec.it](mailto:gamma-servizi@pec.it)
  3. GE Medical System Italia S.p.A., Via Galeno 36, Milano, Part.IVA 03663500969, CF 93027710016, pec [gemsi@legalmail.it](mailto:gemsi@legalmail.it)
  4. Radius S.r.l., Via L. Menarini 32, Budrio (BO), Part. IVA 02079181208, CF 02079181208, pec [radius@pec.fastmail.it](mailto:radius@pec.fastmail.it)
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze materno-infantili (DINO GMI) n. 1618 del 30.4.2019 con cui è stata approvata la richiesta di acquisto – ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 - di un modulo di sintesi automatico per la produzione dei radiofarmaci occorrente alla U.O. Medicina

nucleare del Policlinico San martino di Genova per un costo complessivo stimato di € 150.000,00 (Iva esclusa) da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

- RAMMENTATO che l'affidamento avverrà mediante richiesta di offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) agli operatori che hanno manifestato interesse;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, si provvederà ad accertare con la ditta fornitrice l'esistenza o meno di rischi da interferenze e nel caso si riscontrasse l'esistenza di detti rischi si provvederà alla redazione del DUVRI;
- VISTI la richiesta di acquisto, il Capitolato speciale di appalto e lo schema di valutazione dell'offerta, allegati alla presente determina;
- VISTO il decreto n. 1835 del 14.502019 con cui il sottoscritto ha assegnato a sé, ai sensi dell'art. 5 della L. 241/90, le funzioni di Responsabile unico del procedimento della procedura in premessa;

### DECRETA

1. di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016 per la fornitura di un "modulo di sintesi automatico per la produzione dei radiofarmaci", previsto nel "Progetto dipartimenti di eccellenza" del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze materno-infantili (DINOGLI), per un importo a base d'asta pari a € 150.000 I.V.A. esclusa, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e da espletarsi con RDO sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione agli operatori economici che hanno manifestato interesse;
2. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;
3. di imputare la spesa complessiva pari a € 183.000 IVA sul Progetto 10009-2018-SD-DIP-ECC\_001-FINANZIAMENTO MIUR- DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Visto  
IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Roberta Cicerone  
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Cristian Borrello  
F.to digitalmente

Allegati:

- a) Richiesta di acquisto;
- b) Capitolato speciale di appalto;
- c) Schema di valutazione dell'offerta;