



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

## **determinazione**

IL DIRETTORE GENERALE

**numero:** 186 - DG  
**data:** 23 novembre 2016  
**oggetto:** Indizione della gara d'appalto europea per la fornitura di una risonanza magnetica 3Tesla.

---

### **il Direttore Generale**

Visto il piano 2016 di investimenti in attrezzatura scientifica approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 21 dicembre 2015;

Vista la relazione tecnico scientifica di data - novembre 2016 (prot.34787/I)- sulla necessità di procedere all'acquisto di un sistema a risonanza magnetica (MRI) full-body classe 3 Tesla per la ricerca scientifica nel campo delle neuroscienze - CIMEC;

Atteso che sono in istruttoria avanzata le procedure di gara per l'affidamento dei lavori di costruzione del nuovo edificio 10 presso Manifatture la cui realizzazione richiede circa 18 mesi e pertanto la continuità della ricerca scientifica richiede di procedere all'installazione della risonanza magnetica presso l'edificio situato in località Mattarello;

Atteso che il costo della fornitura, dell'installazione, della manutenzione per un periodo di sette anni e dell'eventuale trasloco dal sito di Mattarello al nuovo edificio in corso di realizzazione presso Manifattura a Rovereto, ammonta complessivamente a € 3.470.000,00 compresi gli oneri relativi alla sicurezza, oltre oneri i.v.a. come da dettaglio economico allegato alla relazione di data novembre 2016. L'importo sarà fissato definitivamente nella lettera di invito in quanto sono in corso di ultimazione alcuni verifiche ed approfondimenti tecnici relativi alla puntuale definizione dei contenuti tecnici ed impiantistici;

Considerato che l'importo definitivo non sarà comunque minore o maggiore per più del 10% rispetto a quello sopra indicato;

Preso atto che l'ammontare complessivo della fornitura supera la soglia europea e pertanto è necessario bandire una gara ad evidenza pubblica in conformità alla legge provinciale 9 marzo 2016, n. 2 di recepimento delle direttiva comunitaria 2014/23/UE e per quanto non disposto dalla legge provinciale 2/2016, dalle disposizioni del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Atteso che non sono attive convenzioni APAC per detta tipologie di beni e parimenti non sono attive convenzioni CONSIP per la fornitura di risonanze magnetiche per la ricerca scientifica nel campo delle neuroscienze come evidenziato nella relazione di data novembre 2016 (prot.34788/I);

Ritenuto:

- di ricorrere per la scelta del contraente alla procedura ristretta di cui all'art. 5 della legge provinciale 2/2016, adottando quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi degli articoli 16 e 17 della legge provinciale anche al fine di valorizzare in offerta tecnica le specifiche ed elevate tecnologie esistenti sul mercato;
- la fornitura non può essere suddivisa in lotti trattandosi di un'unica attrezzatura completa di dispositivi accessori che devono essere funzionanti e totalmente compatibili con il sistema base di risonanza magnetica;

Visto il bando di gara che, allegato alla presente determinazione, ne forma parte integrante e sostanziale (allegato 1);



Ritenuto di poter nominare come responsabile del procedimento di gara il dott. Rinaldo Maffei, dipendente in servizio, accertata la contingente impossibilità di nominare altri dipendenti in ruolo di uguale livello;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n.167 del 23 aprile 2012;

Vista la Legge provinciale 9 marzo 2016 n. 2;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

Tutto ciò premesso;

### D e t e r m i n a

1. di procedere ad affidare mediante gara d'appalto di disciplina comunitaria la fornitura, l'installazione, la manutenzione per un periodo di sette anni e il trasloco di una risonanza magnetica (MRI) full-body classe 3 Tesla per la ricerca nel campo delle neuroscienze;
2. di bandire la procedura di gara mediante una procedura ristretta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa con le modalità di cui agli articoli 16 e 17 della L.P. 2/2016 e di procedere alla pubblicazione del bando di gara in conformità all'art. 13 L.P. 2/2016;
3. di determinare in € 3.470.000,00 oltre oneri i.v.a. l'importo da porre a base di gara, importo che potrà essere modificato in aumento o in diminuzione nella misura massima del 10% in relazione all'esito degli approfondimenti tecnici attualmente in corso;
4. di approvare il bando di gara che allegato alla presente determinazione ne forma parte integrante e sostanziale;
5. di nominare responsabile del procedimento di gara il dirigente dott. Rinaldo Maffei a cui compete la gestione dell'intera procedura di gara fino alla stipula del contratto compresa la redazione della parte giuridico-procedurale dei documenti di gara in collaborazione del responsabile scientifico prof. Jorge Jovicich per la redazione della documentazione tecnica. Competono inoltre al responsabile del procedimento di gara l'approvazione degli ulteriori documenti di gara quali lettera di invito, capitolato speciale, disciplinare tecnico, norme di gara e relativi allegati che saranno inviati ai concorrenti ammessi alla procedura di gara con facoltà di apporre a tutti di summenzionati documenti di gara le eventuali modifiche che si rendessero necessarie nel corso della procedura di gara per consentire un miglior adattamento degli stessi alle circostanze sopravvenute nel rispetto dei principi della trasparenza e par condicio a cui tutti i documenti dovranno ispirarsi;
6. che al responsabile del procedimento di gara - dott. Rinaldo Maffei - competono gli adempimenti relativi al SIMOG ANAC;
7. di provvedere con propria successiva determinazione alla nomina della commissione di gara che sarà incaricata di procedere alla valutazione delle offerte tecniche presentate dai concorrenti;
8. la spesa complessiva per la parte relativa alla fornitura e prima installazione che sarà determinata in sede di aggiudicazione sarà imputata per l'esercizio finanziario 2017 sul fondo 10300087 Cimec scanner 3 tesla, gli oneri annuali di manutenzione su fondi Cimec a decorrere dall'anno 2019 e parimenti su specifici fondi per l'edilizia per la parte relativa all'opzione di trasloco della risonanza magnetica nell'edificio delle Manifatture;
9. le spese relative alle pubblicazioni previste dalla normativa vigente saranno da imputare sul fondo A603501.

Il Direttore Generale  
Dott. Alex Bellacani