



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

Pavia, data del protocollo

Prot. n.

Repertorio n.

Titolo: X Classe: 4

Fascicolo: 2019/16

### DETERMINA A CONTRARRE

**Procedura negoziata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. B) per importo pari o superiori a € 40.000,00=, mediante RDO su MEPA**

**CIG 8074385948 CUP F11I18000680001**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Fisica ha la necessità di procedere all'acquisto di un sistema di rivelazione basato su sensori CdZnTe per la realizzazione di un prototipo SPECT per BNCT su piccoli animali per esigenze di ricerca del progetto "Dipartimento di Eccellenza" per un importo presuntivamente quantificato in € 205.000,00 (IVA esclusa);
- **RICHIAMATO** l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- **VISTO** l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per il bene richiesto;
- **VISTO** l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che il bene non è presente nel catalogo MEPA ma è attivo il bando "BENI-Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. b), del D.Lgs. n.50/2016;
- **RITENUTO** di dover procedere, ai fini di quanto sopra, all'espletamento di una procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta su Mepa, da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95 (*Criteri di aggiudicazione dell'appalto*) del D.Lgs. n.50/2016;
- **INDIVIDUATA** una base d'asta da assoggettare al ribasso pari a € 205.000,00 (IVA esclusa);
- **RICHIAMATA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 128/2019 del 20/09/2019 prot. n. 116575 con il quale è stata autorizzata la relativa spesa;



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

- **RITENUTO** di dover invitare alla procedura in oggetto i sotto indicati operatori individuati mediante indagine di mercato informale:
  - XGLAB SRL (Partita IVA 06557660963)
  - DUE2LAB SRL (Partita IVA 02709820340)
  - LASER OPTRONIC (Partita IVA 06109950151)
  - NUCLEAR INSTRUMENTS SRLS (Partita IVA 03451890135)
  - MICROCONTROL ELECTRONIC SRL (Partita IVA 08872790152)
- **RICHIAMATO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

### DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, l'espletamento di una procedura negoziata mediante richiesta di offerta su MEPA, da aggiudicare secondo il criterio del prezzo più basso, per l'acquisto di un sistema di rivelazione basato su sensori CdZnTe per la realizzazione di un prototipo SPECT per BNCT su piccoli animali con le specifiche tecniche indicate nel documento allegato
- Di invitare alla procedura in oggetto gli operatori economici di cui alle premesse;
- Di nominare la Dott.ssa Brunelli Maria Grazia responsabile del procedimento, supportata per gli aspetti tecnico-economici dal Prof. Saverio Altieri;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 250.100,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "Dipartimento di Eccellenza – Fisica Biomedica" ECCELL2018\_CSADSM67 – CUP F11I18000680001.

*Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Pietro Carretta*

*(documento firmato digitalmente)*