



## **decreto**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**numero:** 84-DFI

**data:** 23 agosto 2018

**Oggetto:** Determinazione a contrarre - procedura negoziata – acquisto di un sistema di microscopia ottica con inserto per elettrofisiologia e optogenetica – CIG: 7599505DE7 – CUP: E61I18001560005.

---

### **IL DIRETTORE**

Considerato che il laboratorio Nanoscienze (NL) nell'ambito del progetto BACKUP ha la necessità di svolgere misure ottiche su preparati di cellule neurali transfettate con proteine fotoeccitabili e piastrate su chip contenenti circuiti fotonici integrati.

Vista la richiesta presentata dal prof. Lorenzo Pavesi, responsabile scientifico del progetto UE ERC H2020 BACKUP, specificatamente selezionato da ERCEA, finalizzata all'acquisto di un sistema di microscopia con inserto per elettrofisiologia e optogenetica atto ad effettuare misure biologiche e ottiche in incubatore di sistemi di neuroni interfacciati con circuiti fotonici in vitro;

Preso atto che non risultano attive convenzioni CONSIP e APAC per la fornitura in oggetto;

Preso atto che non risultano attivi Bandi MEPAT e MEPA per la fornitura in oggetto;

Considerato che per la fornitura in oggetto è stato stimato un importo complessivo pari a € 148.000,00 (oltre oneri I.V.A.);

Considerando pertanto opportuno procedere all'affidamento della fornitura mediante confronto concorrenziale tra operatori economici specializzati nel settore;

Ritenuto per la tipologia della fornitura in oggetto del contratto avvalersi del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Vista la L.P. 2 di data 9 marzo 2016;

Vista la L.P. 23 di data 19 luglio 1990;

Visto lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.167 del 23 aprile 2012;

Visto il bilancio di previsione in corso;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22.02.2016;

Tutto ciò premesso,

### **DECRETA**

- di avviare la procedura concorrenziale per l'affidamento della fornitura in oggetto procedendo con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa con le modalità previste nella richiesta di offerta;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

- di procedere all'individuazione degli operatori economici specializzati nel settore da invitare al confronto concorrenziale mediante pubblicazione di un avviso di indagine di mercato sul portale di Ateneo;
- di dare atto che il Direttore del Dipartimento è il responsabile unico del procedimento (R.U.P.);
- che l'importo complessivo della spesa sarà imputato al fondo al fondo 40103167 Pavesi - UE ERC H2020 BACKUP che presenta la necessaria disponibilità;
- di affidare al prof. Marco Canossa l'incarico di direttore dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Lorenzo Pavesi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Pavesi', written over the printed name.