

**DETERMINA A CONTRARRE n. 8/2018**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto:** materiale radioattivo **CIG Z64223234E**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);
- VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;
- VISTA** la nota del 8/2/2018 con cui il **Prof. Ciro Leonardo Pierri** ha richiesto l'acquisto di materiale radioattivo, per le esigenze derivanti da attività di ricerca;
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni Consip sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) per l'acquisto di quanto richiesto e che i prodotti richiesti non sono disponibili sul MEPA;
- CONSIDERATO** che l'utilizzo di prodotti della ditta **CAMPRO SCIENTIFIC**. è necessario per il prosieguo di sperimentazioni già avviate e quindi per la riproducibilità e confrontabilità dei risultati, l'utilizzo di materiale diverso potrebbe comportare variazioni delle condizioni sperimentali, come dichiarato dal docente proponente;
- VISTO** il preventivo della ditta **CAMPRO SCIENTIFIC**;
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **CAMPRO SCIENTIFIC**;

**DETERMINA**

**l'affidamento diretto** ai sensi dell'**Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016** alla ditta **CAMPRO SCIENTIFIC** per l'acquisto di materiale radioattivo per un importo complessivo di **euro 494,00 oltre IVA** che verrà liquidata sul materiale importato secondo la normativa vigente.

Il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale.

Il RUP della procedura, ai sensi dell'Art. 31 c.1 D.Lgs 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

La presente determina verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

Bari, 8 febbraio 2018

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria SVELTO)