

**Oggetto:** Procedura negoziata ex art.63 comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ed s.m.i. finalizzata all'acquisto di un Gaussmetro per la misura di campi magnetici che utilizzi il principio della risonanza magnetica nucleare (NMR). Aggiudicazione efficace.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**

**VISTO** il D.D.M.F. n. 205 del 12.10.2022 con cui, con riferimento all'acquisto di un Gaussmetro per la misura di campi magnetici che utilizzi il principio della risonanza magnetica nucleare (NMR), si è provveduto ad autorizzare il ricorso a procedura negoziata ex art. 63 co.2 lett b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, previa verifica – attraverso pubblicazione, per n. 15 gg. (dal 24.09.2018 al 08.10.2018), di avviso di indagine di mercato sul sito web di Ateneo – della effettiva sussistenza del requisito di unicità della ditta CAYLAR SAS in qualità di unica produttrice del bene oggetto della procedura;

**CONSIDERATO** che alla scadenza fissata dal suddetto avviso pubblicato in data 29.07.2022 non sono pervenute manifestazioni di interesse;

**VISTO** l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 e s.m.i. che prevede l'obbligo per tutte le pubbliche amministrazioni di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA gestito da Consip) o altro mercato elettronico di cui all'art. 328 del D.P.R. 270/2010 per gli acquisti di beni e servizi di importo al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

**CONSIDERATO** tuttavia, che non è stato possibile procedere all'acquisto del suddetto bene tramite MePa, in quanto l'operatore economico individuato quale produttore/distributore esclusivista del prodotto non risulta iscritto al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**CONSIDERATO** che sia la documentazione amministrativa che quella economica caricata dalla ditta CAYLAR SAS in qualità di unica produttrice del bene oggetto della procedura tramite la piattaforma UBUY – codice gara a lotto unico G01444 (procedura negoziata ex art.63 comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ed s.m.i., finalizzata all'acquisto di un Gaussmetro per la misura di campi magnetici che utilizzi il principio della risonanza magnetica nucleare NMR – scaduta il 28/10/2022) – risulta conforme;

**DECRETA**

Per i motivi di cui alle premesse:

- di dichiarare efficace l'aggiudicazione, procedura negoziata ex art.63 comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ed s.m.i., finalizzata all'acquisto di un Gaussmetro per la misura di campi magnetici che utilizzi il principio della risonanza magnetica nucleare (NMR) nell'ambito del Progetto Competitivo V:ANS. - CUP B68D19001880005. - Codice C.I.G. **ZB5374CF93** - in favore della ditta CAYLAR SAS unica produttrice del bene oggetto della procedura, per l'importo di € 30.290,00 oltre IVA come per legge;
- di impegnare la somma complessiva pari ad € 30.290,00 oltre IVA al 22% sulla UPB MATE.Bandi\_Competitivi.V:ANS – Responsabile Scientifico Prof. Lucio Gialanella.

Caserta, li 02/11/2022

**Dipartimento di Matematica e Fisica**

**IL DIRETTORE**

*Prof. Lucio GIALANELLA*

