

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

