



DETERMINA N. 4 del 01/02/2022

OGGETTO: Osservazioni di campioni mediante microscopia elettronica TEM SEM per esigenze del laboratorio NMR CERMANU

– **CIG:** _ ZBC34F8D80

DETERMINA a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. 50/2016

IL DIRETTORE

VISTA l'esigenza di provvedere con estrema urgenza ad analisi ed osservazioni di campioni mediante microscopia elettronica TEM SEM per esigenze del laboratorio NMR CERMANU per poter proseguire le attività di ricerca del Centro;

CONSIDERATO che i beni o i servizi di cui trattasi **non** sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

CONSIDERATO che i beni e/o i servizi **non** sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A.;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori MEPA;

CONSIDERATA l'offerta del Dipartimento di Scienze Chimiche e ritenuta congrua l'offerta presentata di euro 1.050 oltre IVA;

VISTO il D. Lgs. N. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici, Lavori, Servizi e Forniture”

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

di autorizzare l'affidamento al Dipartimento di Scienze Chimiche per analisi ed osservazioni di campioni mediante microscopia elettronica TEM SEM per esigenze del laboratorio NMR CERMANU per un importo pari a € 1.050 oltre IVA;

- la spesa graverà sul fondo _CEA
- La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione “Amministrazione trasparente” sul sito web di questa Università alla voce “Bandi di Gara”.

Il Direttore del Centro