



DETERMINA N. 33_ del 14-09-2020_

OGGETTO: Manutenzione e riparazione di una strumentazione in laboratorio NMR per le attività del progetto MIPAF Modelli di sistemi circolari multifunzionali produzioni tipiche –

CUP *E74I19000860001*

CIG: *_ZF62E47885_*

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 alla Manutenzione e riparazione di una strumentazione in laboratorio NMR -A1430 Z003961/169 AQS PREAMP CONTROL BD, indispensabile per le attività del progetto MIPAF svolte;

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'estrema urgenza, l'unicità della società BRUKER ITALIA SRL per la fornitura di tali materiali e ritenuta congrua l'offerta presentata 22082959 DEL 11-09-2020 di euro 1240 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 alla società BRUKER ITALIA SRL per Manutenzione e riparazione di una strumentazione in laboratorio NMR -A1430 Z003961/169 AQS PREAMP CONTROL BD, indispensabile per le attività del progetto MIPAF Modelli di sistemi circolari multifunzionali produzioni tipiche –per un importo pari a € 1.240 oltre IVA

- la spesa graverà sui fondi *_MIPAF Modelli di sistemi circolari multifunzionali per produzioni tipiche_*
- La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione “ Amministrazione trasparente” sul sito web di questa Università alla voce “*Bandi di Gara*”.

Il Direttore del Centro