



**Determina n. 198 del 03/11/2022**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Vista la nota con la quale la **Prof.ssa Paola Castrucci** ha rappresentato l'esigenza di acquisire i beni di **3 GASKET COPPER OFHC CF16 (SET 10) + 9 GASKET COPPER OFHC CF40 (SET 10) + 2 GASKET COPPER OFHC CF63 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF100 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF160 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF200 (SET 5) + 1 GASKET COPPER OFHC CF250 (SET 5) + Spese di trasporto** per le esigenze del programma **FESR\_LAZIO2014-2020-PROGETTO "Fabbricazione e ottimizzazione"** di importo stimato pari ad **Euro 1007,50 + IVA**;
- Visto il comma 130, art. 1 della Legge n. 145 del 30 Dicembre 2018 (Legge di Bilancio 2019) che ha sancito che a partire dal 1 Gennaio 2019 l'acquisto di beni e servizi sotto la soglia dei 5.000 Euro non ricade più nell'obbligo di approvvigionamento tramite piattaforma MePA;
- Visto che l'importo per i beni richiesti è inferiore alla richiamata soglia dei 5.000 euro;
- Considerato che trattasi di acquisto occasionale, non ripetibile e che pertanto non configura ipotesi di frazionamento spesa;
- Constatato che l'acquisizione dei beni in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Visto l'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto Legislativo n. 50 del 19 aprile 2016 e smi;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento;

**DETERMINA**

- per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta **Mori Meccanica srl** l'acquisizione dei beni **3 GASKET COPPER OFHC CF16 (SET 10) + 9 GASKET COPPER OFHC CF40 (SET 10) + 2 GASKET COPPER OFHC CF63 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF100 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF160 (SET 10) + 1 GASKET COPPER OFHC CF200 (SET 5) + 1 GASKET COPPER OFHC CF250 (SET 5) + Spese di trasporto** per le esigenze del programma **FESR\_LAZIO2014-2020-PROGETTO "Fabbricazione e ottimizzazione"** di importo stimato pari ad **Euro 1007,50 + IVA**; codice **CIG Z14386C8A9**, e codice **CUP E85F21000930002**;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP \_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' UPB **CASTRUCCIP21POR\_FESR\_LAZIO2014-2020-PROGETTO "Fabbricazione e ottimizzazione"** - prenotazione n. **73708/2022**;



- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale Mazzotta

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Prof. Pasquale Mazzotta**