



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)**

Sede Legale: Via Bianchi, 9 – 25124 Brescia
Tel 03022901 – Fax 0302425251 – Email info@izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834



IZSLER
PROT. N.22095 DEL 09/09/2021
5.3.1.0.0.0/1/2021 – AGD 910

*Unità Operativa Tecnico Patrimoniale
Ufficio manutenzione apparecchiature*

Fasc. 01/2021

**AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE
PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI SOTTO SOGLIA
DI IMPORTO INFERIORE AD € 40.000,00 - ART. 36 COMMA 2 LETT. a) DEL D.LGS 50/2016
DI COMPETENZA DELL’U.O. TECNICO PATRIMONIALE**

IL DIRIGENTE RESPONSABILE U.O. TECNICO PATRIMONIALE

- Vista la richiesta del Dr Luigi Bertocchi Dirigente del Rep. Produzione vaccini e reagenti con la quale è stata richiesta la riparazione di n.1 centrifuga marchio Beckman mod. Avant J26 s XP cespite 46756;
- Visto che il Dirigente ha provveduto ad accettare il preventivo pari ad € 3.963,20 oltre IVA della ditta Beckman coulter Srl;
- Visti i Decreti del Direttore Generale n.296 e 297 del 15 settembre 2020 con i quali è stata disciplinato il potere di delega ai dirigenti dell’Istituto e la nota prot. 19451/2020 di conferimento della delega all’Ing. Luca Rocco Scorrano in qualità di Dirigente Responsabile dell’UO Tecnico Patrimoniale
- Visto gli art. 5 e 6 del Regolamento per l’acquisizione di beni, servizi e lavori di importo inferiore a € 40.000,00 di competenza dell’U.O.T.P. approvato con proprio Decreto n° 324/2016;

AUTORIZZA

1. **L’AVVIO**, a cura dell’Unità Tecnico Patrimoniale, **DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO E L’ESECUZIONE DEI LAVORI/SERVIZI/FORNITURE** suindicati **TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO** in conformità all’art. 36, comma 2 lett.a) del D.lgs 50/2016 alla ditta Beckman coulter Srl;
2. **NOMINA**, ai sensi del comma 1 dell’art. 31 del D.lgs 50/2016 e del comma 1 dell’art. 5 della Legge 241/1990, se stesso per il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento per la presente procedura .