



AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA

ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

CNR DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Renato Marangio, renato.marangio@igb.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELLA GARA

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ESPLETAMENTO DI UNA GARA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50 DEL 18 APRILE 2016 AGGIORNATO ALLE MODIFICHE PREVISTE DALLA LEGGE 58/2019 (DI CONVERSIONE DEL DECRETO CRESCITA) PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N° 2 AUTOCLAVI A VAPORE CAPACITA MINIMA COMPLESIIVA 800 LITRI A SERVIZIO DELLA ATTIVITA DI STABULARIO SITA NELL'AREA RICERCA NA1 CNR VIA PIETRO CASTELLINO N° 111 (NA) – CPV 33190000-8 - DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO L'UNITA' OPERATIVA ISTITUTO DI GENETICA E BIOFISICA "ADRIANO BUZZATI TRAVERSO" IGB- DEL CNR– CON SEDE IN VIA P. CASTELLINO, 111 – NAPOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01_00023, PER IL POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DENOMINATA "EuBI – The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

CIG: 83824833CD

Contraente: GM Medica s.r.l. con sede in Napoli - CAP 80146 – Via Breccie a S. Erasmo, 112/114 – PIVA o CF 05025691212

Importo del contratto stipulato: 124.690,00 (euro centoventiquattroseicentonovanta/00) oltre oneri sicurezza e DUVRI pari ad € 2.077,87 ed IVA

Oneri della sicurezza: € 2.077,87

Riferimenti della registrazione al protocollo: Prot. AMMCEN n. 00003715 del 19/01/2021

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del CNR Dipartimento di Scienze Biomediche, P.le Aldo Moro 7 -000185 Roma, Telefono: 0649933714, segreteria.dsb@cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Renato Marangio