



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: GARA europea a procedura aperta sopra soglia con modalità telematica su piattaforma ASP CONSIP per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE PER STABULARIO COSTITUITE DA CAPPE A FLUSSO LAMINARE, SCAFFALI E GABBIE, LAVASCAFFALI E SISTEMA LAVABOTTIGLIE, DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO L'UNITÀ OPERATIVA IGB- ISTITUTO DI GENETICA E BIOFISICA "ADRIANO BUZZATI TRAVERSO" - AREA DELLA RICERCA NAPOLI 1 - VIA PIETRO CASTELLINO 111, DI PROPRIETÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CPV 33190000-8 - da consegnare (e installare) nell'ambito del progetto PON R&I 2014-2020 COD. PIR01_00023, "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA" 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: 82580885CC

Contraente: Tecniplast S.p.A. con sede in Buguggiate(VA) - CAP 21020 – Via 1° Maggio, 6 – PIVA o CF 00211030127

Importo del contratto stipulato: 880.832,60 (euro centoventiquattroseicentonovanta/00) comprensivo di oneri sicurezza e DUVRI pari ad € 6.625,97 ed IVA

Oneri della sicurezza: € 6.625,97

Riferimenti della registrazione al protocollo: Prot. AMMCEN n. 00070875 del 10/11/2020.

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