

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO
(ai sensi degli artt. 98 e 29, comma 1, del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE

ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE "E.MAGENES"

Indirizzo: VIA Ferrata, 5/A – 27100 Pavia - ITALIA

PEC: protocollo.imati@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Michela Spagnuolo – michela.spagnuolo@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. B DEL D.L. 76/2000 E S.M.I. E ARTT. 95, 164, COMMA 2 E 173 DEL D.LGS. n. 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RDO SU ME.PA. PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, DEL SERVIZIO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE "INTERNATIONAL GEOMETRY SUMMIT 2023" CIG 9729563163 – CUP B31J23000110001 – CUI S80054330586202300024 – RdO n. 3497147 Lotto n. 1

Criterio di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, nel rapporto 70 per la valutazione della parte tecnica e 30 per la parte economica.

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

LOTTO 1 - CIG 9729563163 – CUP B31J23000110001

Valore complessivo presunto della concessione: € 131.245,00

Numero di offerte pervenute: N. 2 (tramite la piattaforma telematica)

Numero offerte escluse: N. 1

Aggiudicatario: CLICKUTILITY TEAM Società a responsabilità limitata (SRL), VIA SAN LUCA 12-53, 16124 GENOVA, CF 02512681202- PEC: CLICKUTILITY@MESSAGGIPEC.IT.

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 0113045 del 14.04.2023

Subappalto: No

Organismo responsabile della procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189 - 00196 ROMA.

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE "E.MAGENES", Sede Secondaria di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova - e-mail: segreteria@ge.imati.cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Dott.ssa Michela Spagnuolo)