

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ARTICOLO 76 COMMA 5 E ARTICOLO 29, COMMA 1 D.LGS. 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE "E. Magenes"

INDIRIZZO: Via Ferrata 5/A-27100 Pavia

PEC: protocollo.imati@pec.cnr.it

RUP: Dott.ssa Michela Spagnuolo

SEZIONE II

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS. n. 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RDO SU ME.PA. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI INFORMATICI DEDICATI ALL'ANALISI NUMERICA, ANALISI DI FORMA E OTTIMIZZAZIONE, SUDDIVISA IN 6 LOTTI FUNZIONALI, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA IMATI_Lab Potenziamento Infrastrutturale, Prog. N. 58, Delibera CdA 136/2020.

GARA n. 8163873

RdO n. 2824918

Lotto	CIG	Codice Unico Intervento	Titolo	CPV Prevalente
1	8768517921	80054330586202000375	Strumenti ottici e grafici per applicazioni di realtà virtuale	30230000-0
2	8768562E42	80054330586202000376	Workstations, Notebooks e Tablets	30213000-5
3	87685769D1	80054330586202000377	Servers	48820000-2
4	87685872E7	80054330586202000378	Workstations	30214000-2
5	87685948AC	80054330586202000379	Notebooks	30213100-6
6	8768646397	80054330586202000380	Apparecchiature di rete	32420000-3

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

Prezzo a Base di gara: € 118.852,46 oltre IVA

Criterio aggiudicazione: Economicamente più vantaggioso, in base al miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 2 del Codice

Lotti Deserti: Lotto 1, lotto 4 e lotto 6. (Avviso dichiarazione lotti deserti prot. 1160 del 12 luglio 2021)

Offerte ricevute: 8 offerte così suddivise per lotto

Lotto	CIG	Codice Unico Intervento	Titolo	CPV Prevalente	Numero offerte ricevute
2	8768562E42	80054330586202000376	Workstations, Notebooks e Tablets	30213000-5	4

3	87685769D1	80054330586202000377	Servers	48820000-2	2
5	87685948AC	80054330586202000379	Notebooks	30213100-6	2

Offerte ammesse alla valutazione tecnica/economica: n. 8 offerte ammesse

Offerte escluse alla valutazione tecnica/economica: comunicazione di esclusione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente ADPARTNERS s.r.l. per il Lotto 5 (prot. IMATI n. 1183 del 16.07.2021);

Elenco verbali di gara:

- **Verbale RUP n. 1** del 14.07.2021 "ESAME DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E AMMISSIONE ALLA FASE SUCCESSIVA DI VALUTAZIONE TECNICO/ECONOMICA";
- **Verbale Commissione esaminatrice n. 2** del 16.07.2021 relativo alla seduta del 14.07.2021 "ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE – PRIMA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE";
- **Verbale Commissione esaminatrice n. 3** del 19.07.07 relativo alla seduta del 16.07.2021 "ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE ED ECONOMICHE – SECONDA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE";

Aggiudicatari con Provvedimento di aggiudicazione definitiva:

Lotto	CIG	Titolo	Aggiudicatario	Protocollo Provvedimento di Aggiudicazione
2	8768562E42	Workstations, Notebooks e Tablets	C&C CONSULTING S.P.A.	Protocollo IMATI CNR n. 1215 del 20.07.2021
3	87685769D1	Servers	VAR GROUP SPA	Protocollo IMATI CNR n. 1216 del 20.07.2021
5	87685948AC	Notebooks	C&C CONSULTING S.P.A.	Protocollo IMATI CNR n. 1217 del 20.07.2021

Valore dell'appalto finale: € 76.243,99 oltre IVA

Termine ultimo di stipula del contratto: entro il 30.09.2021

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria IMATI CNR

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



ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA E TECNOLOGIE INFORMATICHE
"Enrico Magenes"

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Website: <http://www.imati.cnr.it> – Codice Fiscale: 80054330586 – Partita IVA: 02118311006

Sede di Pavia – Via Ferrata, 5/A – 27100 Pavia

Tel. +39-0382-548211

Fax +39-0382-548300

e-mail: segreteria@imati.cnr.it

Sede Secondaria di Genova – Via De Marini, 6 – 16149 Genova

Tel. +39-010-64751

Fax +39-010-6475660

e-mail: segreteria@ge.imati.cnr.it

Sede Secondaria di Milano – Via Bassini, 15 – 20133 Milano

Tel. +39-02-23699521

Fax +39-02-23699538

e-mail: segreteria@mi.imati.cnr.it