



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE

AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 "ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System" - CUP B53C22002150006

**AVVISO DI POST-INFORMAZIONE
STIPULA CONTRATTO
TRATTATIVA DIRETTA MEPA RDO 4253249
CUP B53C22002150006 - CIG B1359CE3F0**

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE/CONTRAENTE:

CNR ISAC Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima Via P. Gobetti 101- 40129 Bologna Italia

OGGETTO:

affidamento diretto della fornitura di:

NR 1 UN SISTEMA PER LA DETERMINAZIONE DI ANIONI, CIANURO, SOLFURO E LEVOLGUCOSANO COMPLETO DI AUTOCAMPIONATORE, FILTRAGGIO AUTOMATICO DEI CAMPIONI E SOFTWARE DI GESTIONE PER IL CONTROLLO DEL SISTEMA ANALITICO E L'ELABORAZIONE DEI DATI

nell'ambito del *PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE - AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 "ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM"*

CUP B53C22002150006 - CIG B1359CE3F0

TIPO DI PROCEDURA:

Procedura di Affidamento Diretto, D.Lgs. 36/2023, Trattativa Diretta MEPA

AGGIUDICATARIO/CONTRAENTE:

METROHM ITALIANA SRL Via G. DI VITTORIO 5 CAP 21040 ORIGGIO (VA), PI 02190240123- CF 11073590157,

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE:

Direzione ISAC CNR prot. 36381/2024

CONTRATTO DI FORNITURA:

PROT 192242 del 05/06/2024 - € 73.420,09 oltre IVA di Legge

SCADENZA CONTRATTO: 30 giorni dalla stipula

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dott.ssa Claudia Roberta Calidonna email: claudiaroberta.calidonna@cnr.it

UFFICIO PRESSO IL QUALE SONO DISPONIBILI GLI ATTI:

Segreteria dell'istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche - segreteria@isac.cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento
Claudia Roberta Calidonna



CNR ISAC - ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE - St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari - St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE
AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 "ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System" - CUP B53C22002150006



CNR ISAC - ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE – St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari – St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905

