

AVVISO POST INFORMAZIONE

Ai sensi dell'art. 36-comma2, lett.a) – del d.lgs 50/2016 e successive modificazioni ed integrazioni
Art. 1 comma 32 L.190/2012 e D.Lgs 97/2016

CIG ZF3330A346

CUP B96H18000130002

OGGETTO DELL'APPALTO: acquisto materiale di laboratorio per analisi cromatografiche per le attività del Progetto MULTIPARK PSR UMBRIA 2014-2020 m.s. 16.1 SIAN 84250135286

PROVVEDIMENTO: Decisione a Contrarre (protocollo 1478 del 15/09/2021)

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Ordine MePa RDO n. 2868782 (prot.1633 del 07/10/2021)

OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

<i>Aggiudicatario/ Escluso / Partecipante / Offerta Anomala</i>	<i>Ragione Sociale</i>	<i>P.Iva</i>	<i>Codice Fiscale (ove diverso dalla P.Iva)</i>	<i>Ruolo (in caso di partecipazione in associazione)</i>
<i>Aggiudicatario</i>	PHENOMENEX SRL	02691021204	<i>idem</i>	/
			<i>idem</i>	/

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: ai sensi dell'art. 95 del d.Lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni con il criterio:

comma 3) dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo

comma 4) minor prezzo

Composizione della commissione giudicatrice nel caso costituita:

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: Protocollo n. 1626 del 06/10/2021

IMPORTO ANNUO DI AGGIUDICAZIONE: € 1.889,45 (Iva esclusa)

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE (FT INPA2100959/2021) € 2.183,13 (Iva compresa)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Giovanni Cantilena

Informazioni aggiuntive sono presenti nella documentazione di gara sul sito istituzionale dell'ente
<https://www.cnr.it/it/amministrazione-trasparente>

IL DIRETTORE f.f.
Dott.ssa Marina Bufacchi

CNR – ISAFOM

Sede Centrale/Headquarter: Piazzale E. Fermi 1 - 80055 Portici (NA) – Italy;

Sedi Secondarie/ Branches: Via Empedocle, 58 - 95128 Catania (CT); Via Cavour, 4/6 - 87036 Rende (CS);

Via Madonna Alta 128, 06128 Perugia (PG)

P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

www.isafom.cnr.it – E-mail: segreteria.na@isafom.cnr.it – E-mail PEC: protocollo.isafom@pec.cnr.it