







AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DI MATERIALE DA LABORATORIO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE", PROGETTO INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM" [I-PHOQS], CUP [B53C22001750006]

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto della fornitura è come da tabella allegata:

Descrizione articolo	Quantità
ACIDO CLORIDR. 37% LT. 2,5 PRS (PA,ACS,PhEur) (=37%)	1
ACIDO SOLFORICO 96% PRS LT. 2,5 (PA,ACS,Reag ISO,PhEur) (95-97%)	1











ACIDO ACETICO LT. 2,5 (99-100%) (PA)	1
ACIDO NITRICO 65% PRS LT. 2,5 (PA,Reag ISO,PhEur) (=65%)	1
ACQUA OSSIGENATA 30% LT. 1	2
AMMONIACA 30% L. 1 (IN H2O)	3
POTASSIO IDROSS.85% GOCCE KG. 1	1
SODIO IDROSSIDO GOCCE KG. 1 (98 - 100,5%)	1
ACQUA PER HPLC L.2,5 (UHPLC-SuperGradient)	1
Sodio dodecil solfato gr. 500 per elettroforesi 1 (97%)	1
SSC Buffer (20X) lt. 1	1
Hexamethyldisilazane ml. 500 (98+%)	1
Tampone fosfato salino 50 tab (ph 7,2 - 7,6)	2
Silver 2,4-pentanedionate gr. 1 (98%)	1
SODIO FOSF. MONOB. (SODIO di-IDR. FOSF) ANIDRO GR. 50 (99,99%)	1
ARGENTO NITRATO GR. 25 (PA,ACS,Reag ISO,Ph Eur) (=99,8%)	1













Grade TRIS HIDROXYMETHYL AMINOMETANO GR. 500 (sostanza tampone) 99.8- 100,1% Graphene Oxide P935 GOX8 - gr. 25 1 Palloni vetro Pyrex F.T. 2 coni ML. 100- Centrale 29/32 Laterale parallelo 14/23 5 PALLONI VT.BORO 3.3 F.T.SMER. ML. 250 29/32 5 Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Geuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5		
Graphene Oxide P935 GOX8 - gr. 25 Palloni vetro Pyrex F.T. 2 coni ML. 100- Centrale 29/32 Laterale parallelo 14/23 5 PALLONI VT.BORO 3.3 F.T.SMER. ML. 250 29/32 5 Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	SODIO BICARBONATO KG. 1 (USP, BP, Ph. 1 Eur.)(99,0-100,5%) Pharma Grade	1
Palloni vetro Pyrex F.T. 2 coni ML. 100- Centrale 29/32 Laterale parallelo 14/23 5 PALLONI VT.BORO 3.3 F.T.SMER. ML. 250 29/32 5 Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	TRIS HIDROXYMETHYL AMINOMETANO GR. 500 (sostanza tampone) 99,8-100,1%	1
PALLONI VT.BORO 3.3 F.T.SMER. ML. 250 29/32 5 Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Graphene Oxide P935 GOX8 - gr. 25	1
Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Palloni vetro Pyrex F.T. 2 coni ML. 100- Centrale 29/32 Laterale parallelo 14/23	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	PALLONI VT.BORO 3.3 F.T.SMER. ML. 250 29/32	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Palloni vetro Pyrex F.T. 3 coni ML. 100-Centrale 29/32 Laterali paralleli 14/23	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 29/32	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26 5 Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 100- cono NS 19/26	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 250- cono NS 29/32	5
	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 19/26	5
Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 25- cono NS 19/26 5	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 50- cono NS 29/32	5
	Beuta in vetro borosilicato cono smerigliato da mL 25- cono NS 19/26	5













Bicchiere in vetro borosilicato forma bassa da mL 10	5
Bicchiere in vetro borosilicato forma bassa da mL 25	5
Bicchiere in vetro borosilicato forma bassa da mL 50	5
Bicchiere in vetro borosilicato forma bassa da mL 100	5
Bicchiere in vetro borosilicato forma bassa da mL 250	5
Cilindro graduato in vetro borosilicato classe A mL 10	3
Cilindro graduato in vetro borosilicato classe A mL 25	3
Cilindro graduato in vetro borosilicato classe A mL 50	3
Cilindro graduato in vetro borosilicato classe A mL 100	3
Cilindro graduato in vetro borosilicato classe A mL 250	3
Buretta di Mohr, vetro borosilicato classe AS, mL 25 div. 1/20 (0,05), con rubinetto in PTFE	2
Buretta di Mohr, vetro borosilicato classe AS, mL 50 div. 1/10 (0,1), con rubinetto in PTFE	2
PIPETTE PASTEUR VETRO MM.230 CF. 250	2
Colonna Vigreux mm 20*400 coni MF 29/32	1













VIALS VT.B. FILETT. 13/425 ML. 4 MM.15*46 CF. 100 GRAD.	1
VIALS VT.G. FILETT. 13/425 ML. 4 MM.15*46 CF. 100 GRADUATE	11
VIALS VT.B. FILETT. 18/400 ML. 10 MM.46*22,5 CF. 100 MAGNETICI	1
VIALS VT.B. FILETT. 18/400 ML. 20 MM.22,5*75 CF. 100 MAGNETICI	1
VIALS VT.G. FILETT. 18/400 ML. 10 MM. 46*22,5 MAGNETICI	1
VIALS VT.G. FILETT. 18/400 ML. 20 MM. 75,5*22,5 MAGNETICI	1
Cristallizzatore in vetro Duran con becco, mL 500, 5 Ø mm 115	5
SCATOLE PETRI VT. MM. 80	10
SCATOLE PETRI VT. MM. 100	10
VETRINI OROLOGIO MM. 80	2
VETRINI OROLOGIO MM. 100	2
Imbuto in vetro gambo corto mm 50	1
Imbuto in vetro gambo corto mm 80	1
Pesafiltro in vetro borosilicato, forma alta mm 30*50	2











Pesafiltro in vetro borosilicato, forma bassa mm 40*30	2
Tappi in vetro soffiato smerigliati, NS 29/32	10
Tappi in vetro soffiato smerigliati, NS 19/26	10
Navicella per pesata in vetro 25 x 55mm	1
Bicchiere in PTFE da mL 100 (D. 53,85 H 68,67mm)	3
Bicchiere in PTFE da mL 250 (D. 66,58 H 92,69 mm)	3
CAPSULE PTFE ML. 25 (12*65 mm)	2
CAPSULE PTFE ML. 100 (28*80 mm)	1
Cristallizzatore in PTFE con becco, mL 100, Ø mm 64, h mm 54.	2
BOTTIGLIA PTFE ML. 100	1
Ancoretta magnetica cilindrica mm 8 x 50 (Ø X L)	3
Ancoretta magnetica cilindrica mm 6 x 25 (Ø X L)	3
Ancoretta magnetica cilindrica mm 1,7 x 8 (Ø X L)	3
Ancoretta magnetica cilindrica mm 3 x 10 (Ø X L)	3











PARAFILM ROTOLO 38MT*10CM 2 BASE RETTANGOLARE CON ASTA - FORO CENTRALE 1 ASTA MAGNETICA RECUP. ANCOR. MM. 11*240 1 ANELLI PER FILTRAZIONE SERIE 7 PZ. NEOPRENE 1 FORBICI DA LABORATORIO PIATTE MM.150 ART. 1 PINZETTE P. ARR. MM. 105 2 PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105 2
ASTA MAGNETICA RECUP. ANCOR. MM. 11*240 1 ANELLI PER FILTRAZIONE SERIE 7 PZ. NEOPRENE 1 FORBICI DA LABORATORIO PIATTE MM.150 ART. 1 PINZETTE P. ARR. MM. 105 2 PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105
ANELLI PER FILTRAZIONE SERIE 7 PZ. NEOPRENE 1 FORBICI DA LABORATORIO PIATTE MM.150 ART. 1 PINZETTE P. ARR. MM. 105 2 PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105
FORBICI DA LABORATORIO PIATTE MM.150 ART. 1 PINZETTE P. ARR. MM. 105 2 PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105 2
PINZETTE P. ARR. MM. 105 2 PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105 2
PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 105
PINZETTE P. ARR. MM. 105
SPRUZZETTE B.L. NEUTRO ML.500 2
PINZA PER BURETTE A DUE PS. IN POLIPROPILENE 2
PINZA PER CROGIOLI MM. 300
PINZA CON MORSETTO GIREVOLE BRANCHE RIVESITE IN SUGHERO APERTURA MAX 50 MM.
PINZA CON MORSETTO GIREVOLE BRANCHE RIVESITE IN SUGHERO APERTURA MAX 30 MM.
SPATOLE+CUCCHIAINO MM.150 (cucchiaio 7 x 5 2 mm.) (spatola 5 x 45 mm.)













SPATOLE DOPPIE 4*35 MM. 150 per polveri	2
SACCHETTI A CERNIERA CM. 4*6CF.100 CON BANDA SCRITT. (Spessore 50 micron)	1
SACCHETTI A CERNIERA CM. 6*8 CF.100	1
SACCHETTI A CERNIERA CM. 7*10 CF.100 CON BANDA SCRITT. (Spessore 50 micron)	1
TAPPI A VITE FORATI 13/425 SETTO SIL BIANCO/PTFE ROSSO CF. 100	1
TAPPI A VITE FORATI MAGNETICI 18/400 SETTO 2SIL/PTFE CF. 100	2
PUNTALI 100-1000 UL CF. 1000 BLU	1
PUNTALI 5-200 UL CF. 1000 GIALLI UNIVERS.	1
Guanti in nitrile alto spessore Reflexx R99 confezione da 50 taglia L	10
Guanti in nitrile alto spessore Reflexx R99 confezione da 50 taglia M	10
MICROPROVETTE EPP. ML.1,5 SAFE-LOCK CF. 1000 - PCR Clean	2
PROVETTE PP.CON. ML. 15 CF. 500 Sterili in sacchetto riapribile DNase/RNase free apirogene - 12000 xg	2
PROVETTE PP.CON. ML. 50 CF. 500 Sterili DNase/RNase-free	2
Puntali con filtro 100 - 1000 ul. conf. 10x96 rack - DNA free, Dnasi & Rnasi free, ATP free - Apirogeni	1













Puntali con filtro 5 - 100 ul. conf. 10x96 rack - DNA free, Dnasi & Rnasi free, ATP free - Apirogeni	1
Puntali con filtro 20 - 200 ul. conf. 10x96 rack - DNA free, Dnasi & Rnasi free, ATP free - Apirogeni	1
PUNTALI BRAND 0,5 - 10 UL CON FILTRO STERILI CF. 10 RACK*96	1
Mortaio in porcellana mm. 90*56h - capacità 160 ml. smaltato	2
Pestello in porcellana mm. 24*115h smaltato	2
Penna punta diamante con manico in legno	4
Spatola DEXTER 10 cm	2
ROTOLO OVATTA CELLULOSA 2000 STRAPPI CONFEZIONE DA 1	6
OLIO PER POMPE ROTATIVE VACUBRAND LT. 5	2

Il luogo di consegna della fornitura è presso i laboratori al piano 0 dell'URT LabSens di Beyond Nano (DSFTM-Messina) del CNR presso dipartimento ChiBioFarAm (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche, ed Ambientali) dell'Università di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, I-98166, Messina (ME).

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione
 nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle
 commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività
 pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato
 membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative













e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;

- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;
- [eventuale] requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 7000 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno 21/11/2023 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo-ammcen@pec.cnr.it e in Copia Conoscenza a alessia.irrera@cnr.it e a urt-me.dsftm@cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: DSFTM Partecipazione Avviso Indagine di Mercato PNRR I-PHOQS. corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...];

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- [eventuale] Assolvimento dell'imposta di bollo;
- [eventuale] PassOE (Servizio FVOE, ANAC);

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le













condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante dott.ssa **Alessia Irrera** all'indirizzo email **alessia.irrera@cnr.it**

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore



