



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PLASTICHERIA PER BIOLOGIA CELLULARE NELL'AMBITO NELL'AMBITO DEL PROGETTO AIRC Glioma invasion under Mechanical Constraints: Mechanotaxis of the 3D Biomimicry Microenvironment EX D. LGS 36/2023 CUP B85F21008970005, GAE P0000073.

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante dell'stituto di Nanotecnologia 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. 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/il servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 30/60 giorni naturali e consecutivi, 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 preventivi volte all'affidamento della fornitura/del servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto della fornitura è il materiale di cui alla tabella seguente:

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it





Riga	Q.tà	Descrizione
1	2	Fiasche per coltura 25 cm 2 SPL - tappo filtrante - volume utile 7 ml pezzi 200 (cod. Biosigma 330011o equivalente)
2	3	Fiasche per coltura 75 cm 2 SPL - tappo filtrante - volume utile 25 ml pezzi 100 (cod. Biosigma 330012o equivalente)
3	2	Fiasche per coltura 175 cm 2 SPL - tappo filtrante - volume utile 50 ml pezzi 40 (cod. Biosigma 330013 o equivalente)
4	4	Piastra per culture SPL - 6 pozzetti - fondo piatto - trattate - sterile pezzi 50 (cod. Biosigma 330023o equivalente)
5	10	Piastra per culture SPL - 12 pozzetti - fondo piatto - trattate - sterile pezzi 50 (cod. Biosigma 330026 o equivalente)
6	6	Piastra per culture SPL - 24 pozzetti - fondo piatto - trattate - sterile pezzi 50 (cod. Biosigma 330029 o equivalente)
7	10	CULTURA PIATTO PS 6 POZZI 85.4X127. 6MM FLAT STERILE X50 pezzi 50 (cod. Biosigma 330025 o equivalenti)
8	2	PIPETTE MON.PS VOL.2ML GRAD.1/100 CF.SING.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE pezzi 800 (cod. BiosigmaCL101 o equivalente)
9	5	PIPETTE MON.PS VOL.5ML GRAD.1/10 CF.SING.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE pezzi 300 (cod. biosigma CL102 o equivalente)
10	5	PIPETTE MON.PS VOL.10ML GRAD.1/10 CF.SING.STER.DNASE-RNASE- PYROG.FREE pezzi 200 (cod. Biosigma CL103 o equivalente)
11	1	PIPETTE MON. PS VOL.25ML GRAD.2/10 CF.SING.STER.DNASE-RNASE- PYROG.FREE pezzi 200 (cod. Biosigma o equivalente)
12	4	Pipette da trasferimento BIOSIGMA da 1 ml (volume bulbo 4,5 ml) graduato, sfuso pezzi 500 (cod. Biosigma 390509 o equivalente)
13	1	PIPETTE PASTEUR 3ML CONF.SINGOLA STERILI A RAGGI BETA pezzi 1000 (cod. Biosigma BSV1371 o equivalente)
14	1	FILTRO SIRINGA STERILE PES 0,22μM, 33 MM CLEARLINE X50 pezzi 50 (cod. Biosigma 257199 o equivalente)
15	1	FILTRO SIRINGA STERILE PES 0,45μM, 33 MM CLEARLINE X50 pezzi 50 (cod. Biosigma 257201 o equivalente)
16	1	Unita' di filtrazione 500 ml - membrane 63 x 63 mm poliethersulfone - soglia di arresto 0,22 um Corning® pezzi 12 (cod. Biosigma 431097 o equivalente)

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it





ı	İ	
17	2	MTC W/CAP 0,5ml IN PP CLEARLOCK DNA LOW BINDING CLEARLINE pezzi 500 (cod. Biosigma CL05.0100DLB o equivalente)
18	2	MICROTUBI CLEARLOCK 1,5ML CLEARLINE pezzi 1000 (cod. Biosigma CL15.002.0500 o equivalente)
19	1	PIASTRE PETRI DIAM. 55 MM STERILE VENTILATE pezzi 1200 (cod. Biosigma BSM201 o equivalente)
20	1	PIASTRA DI PETRI Ø 90 MM H 14,2 MM SENZA VENTILAZIONE IN PS STERILE PEZZI 480 (COD. Biosigma BS29182 o equivalente)
21	2	PIPETTATORE AUTOMATICO BIPETTE CLEARLINE (cod. Biosigma BS400200 o equivalente)
22	4	Piastre Petri SPL - 35 x 10 mm pezzi 500 (cod. Biosigma 330005 o equivalente)
23	3	Nastro di Parafilm - larghezza 10 cm -lunghezza 38 m (cod.Biosigma 090260 o equivalente)
24	1	PROV.CRYOGEN1,2ML BASE T/EST.STELLA GRADUATA BAR-CODE STERILE CLEARLINE pezzi 500 (cod. Biosigma CL1ARBEPSTS o equivalente)
25	1	Rack Pop Up, 45 tubi da 15 ml, colore viola (cod. Biosigma 320055 o equivalente)
26	2	Rack in polipropilene bianco per 18 tubi 50ml (cod. Biosigma 39180042 o equivalente)
27	2	Rack per tubi conici 15 ml SPL - 104,1 x 127,9 , 48,1 mm (cod. Biosigma 330130 o equivalente)
29	3	PROVETTA CONICA 15 ML IN PP T/VITE IN SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE pezzi 500 (cod. Biosigma CL482 o equivalente)
30	5	PROVETTA CONICA 50 ML IN PP T/VITE IN SACC.STER.DNASE-RNASE- PYROG.FREE pezzi 500 (cod. Biosigma CL474 o equivalente)
31	10	PUNTALI NEUTRI 0,5-20UL IN PP CRYSTAL type pezzi 1000 (cod. Biosigma BSR062R o equivalente)
32	4	PUNTALE 200μL RICARICA GRADUATO CLE ANPAK CLEARLINE PRIME X960X5 pezzi 4800 (cod. Biosigma 257533 o equivalente)
33	2	PUNTALI GIALLI 0-200UL PER MICROPIPETTE TIPO GILSON IN PP pezzi 25000 (cod. Biosigma BSR066 o equivalente)
34	5	PUNTALI BLU 100-1000 UL X MICROPIP. Tipo Gilson -EPPENDORF- SOCOREX-HTL pezzi 10000 (cod. Biosigma BSR067 o equivalente)
35	2	PUNTALE 1250µL RICARICA GRADUATO CL EANPAK CLEARLINE PRIME X960X4 pezzi 3840 (cod. Biosigma 257536 o equivalente)

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma





36	2	PUNTALE 10μL RICARICA GRADUATO LUNG ο CLEARLINE PRIME X960X5 pezzi 4800 (cod. Biosigma 257532 o equivalente)
37	20	GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE NON STERILI TAGLIA M pezzi 200 (cod. biosigma BSI082R o equivalenti)
38	100	GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE NON STERILI TAGLIA S pezzi 200 (cod. Biosigma BSI081R o equivalente)
39	5	SIRINGA MONOUSO STERILE 20ML C/LUER ECCENTRICO SENZA AGO pezzi 50 (cod. Biosigma BSS130 o equivalenti)
40	2	CAMERA CONTAGLOBULI BURKER CON PINZE DOPPIA 8cod. Biosigma VBS700Ao equivalente)
41	1	Piastra per coltura cellulare Corning® a 96 pozzetti a fondo piatto non trattata pezzi 100 (cod. Biosigma 003370 o equivalente)
42	1	Piastra per coltura cellulare Corning® 96 pozzetti a fondo tondo - superfice ultra-low attachment pezzi 24 (cod. Biosigma 007007 o equivalente)

Il luogo di consegna della fornitura è l' Istituto di Nanotecnologia del CNR sede di RM c/o Dip. Fisica "Fermi", Univeristà di Roma "La Sapienza", P.le Aldo Moro 5 00185, Rome Italy

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.
- 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

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it





La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 7950,00 oltre IVA.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

1. Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti (Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo- allegata al presente avviso), entro e non oltre il giorno 09/04/2024 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nanotec@pec.cnr.it e a mezzo mail amministrazione.roma@nanotec.cnr.it, manuela.marchetti@cnr.it 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.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo [completare]. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

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:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione integrativa al DGUE;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Patto di integrità;

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

La Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, può scegliere di far compilare all'Operatore Economico una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di tipo semplificato che comprovi la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento o in alternativa far compilare il DGUE e le Dichiarazioni integrative al DGUE. La possibilità di scelta non è ammessa agli Operatori Economici stranieri non residenti in Italia che compilano il DGUE e le eventuali Dichiarazioni integrative al DGUE.





- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991²;

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante a Manuela Marchetti, all'indirizzo e- mail manuela.marchetti@cnr.it

Per chiarimenti di carattere tecnico sull'offerta, l'OE potrà rivolgersi alla dott.ssa Barbara Cortese: barbara.cortese@cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

II RUOS

Dott.ssa Alessia Cedola

² Solo per OE aventi sedi operative in Italia





Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma