



**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) "Giulio Natta"**

Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano, ITALY

Tel: +39 02 23699 351; Fax: +39 02 7063 6400; E-mail: [segreteria.corti@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.corti@scitec.cnr.it)

**AVVISO DI PRESELEZIONE N. 1/2021 PER PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO ART. 36  
COMMA 2 LETTERA A) D. LGS 50/2016  
Fornitura di servizi**

**CIG ZAA306C1C8**

Scadenza: 15/02/2021 ore 15

Si rende noto che l'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-SCITEC) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici da invitare alla successiva procedura di affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Ente appaltante**

CNR Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC).

Indirizzo: CNR-SCITEC, Via Alfonso Corti, 12 - 20133 Milano.

Tel 02 23699476; fax 02 70636400

[segreteria.corti@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.corti@scitec.cnr.it)

**URL:** [www.cnr.it](http://www.cnr.it) ; [www.scitec.cnr.it](http://www.scitec.cnr.it)

**Paese:** Italia

**Procedura di acquisizione**

Affidamento diretto art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Forma del contratto:** forma elettronica secondo le norme vigenti per la stazione appaltante.

**Finalità:** Valutazione dell'impatto della somministrazione di un prodotto ottenuto da estratti vegetali con azione prebiotica, combinato a probiotici su benessere gastrointestinale (Gastrointestinal symptom rating scale) e stato nutrizionale di pazienti affetti da lesioni midollari nell'ambito del progetto sPATIALS3 "Miglioramento delle produzioni agroalimentari e tecnologie innovative per un'alimentazione più sana, sicura e sostenibile", finanziato a valere sulle risorse 2014IT16RFOP012 - POR FESR Regione Lombardia 2014-2020, Call HUB Ricerca e Innovazione, CUP E48I20000020007.

**CPV:** 85111000-0 Servizi ospedalieri

**Oggetto del servizio**

Oggetto del servizio è lo sviluppo e la realizzazione di uno studio clinico non commerciale con il coinvolgimento di 20 pazienti per la valutazione di efficacia di formulati alimentari che influenzino positivamente il microbiota e lo stato immunitario in pazienti affetti da lesione midollare. A tale scopo saranno ammessi alla procedura i centri multidisciplinari dedicati per le malattie neuromuscolari con almeno 50 nuovi pazienti affetti da lesioni midollari all'anno.



**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) "Giulio Natta"**

Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano, ITALY

Tel: +39 02 23699 351; Fax: +39 02 7063 6400; E-mail: [segreteria.corti@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.corti@scitec.cnr.it)

Nello specifico sono richieste le seguenti attività:

- Identificazione della popolazione oggetto di studio e accurata caratterizzazione clinica attraverso somministrazione di interviste strutturate e questionari standardizzati (categorizzazione dei pazienti).
- Preparazione del dossier da sottoporre per l'approvazione della sperimentazione al comitato Etico di riferimento; ottenimento dell'approvazione da parte dello stesso.
- Somministrazione ai pazienti di un prodotto ottenuto da estratti vegetali con azione prebiotica, combinato a probiotici fornito dal partner di progetto, FlaNat Research Italia srl.
- Valutazione nutrizionale dei pazienti effettuata da un dietista dello staff medico.
- Valutazione dei pazienti per i parametri clinici e biochimici, sulla base dei risultati delle analisi di laboratorio (che saranno a carico del committente) e per gli aspetti intestinali e infiammatori a inizio e fine della sperimentazione.
- Partecipazione all'elaborazione finale dei risultati, in relazione agli aspetti clinici della sperimentazione.

**Durata prevista:** le attività partiranno alla data di firma del contratto e dovranno essere concluse entro un mese prima della fine del progetto (31 luglio 2022, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente erogatore).

**Importi a base d'asta soggetto solo a ribasso**

€20.000,00 Iva inclusa, corrispondenti a € 16.393,35 (IVA esclusa)

Oneri previsti dalla Stazione Appaltante o rischi da interferenza pari a € 0,00.

**Modalità di selezione operatore economico:** la selezione avverrà tra gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti, nel rispetto dei principi di non discriminazione, trasparenza, libera concorrenza, parità di trattamento e proporzionalità ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e sulla base dei seguenti elementi (Cfr. Linee guida Anac nr. 4 cap. 4.3):

- rispondenza alle specifiche tecniche sopra indicate;
- caratteristiche migliorative proposte;
- economicità: miglior rapporto qualità-prezzo

**Requisiti**

Saranno ammessi a partecipare alla procedura, pena l'esclusione, i soggetti di cui all'art. 45 D.Lgs n. 50/2016 che ne fanno richiesta, i quali siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016.
- b) Requisiti di idoneità professionale come specificato all'art. 83, comma 1 lett. a) del D.Lgs n. 50/2016: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività coerente con la prestazione oggetto della procedura.



**Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) “Giulio Natta”**

Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano, ITALY

Tel: +39 02 23699 351; Fax: +39 02 7063 6400; E-mail: [segreteria.corti@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.corti@scitec.cnr.it)

- c) Requisito di capacità tecnico professionale come specificato all’art. 83, comma 1 lett. c) del D.Lgs n. 50/2016: Centro multidisciplinare ad alta specializzazione per il trattamento di malattie neuromuscolari con almeno 90 nuovi pazienti affetti da lesioni midollari all’anno.

**Interesse a partecipare**

Le ditte interessate a partecipare dovranno presentare apposita istanza di partecipazione (Allegato A) firmata digitalmente e corredata da fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della ditta.

L’istanza di partecipazione, firmata digitalmente, dovrà essere inviata via PEC all’indirizzo [protocollo.scitec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.scitec@pec.cnr.it) e per i soggetti stranieri all’indirizzo [segreteria.corti@scitec.cnr.it](mailto:segreteria.corti@scitec.cnr.it), inserendo in oggetto: “**Avviso di preselezione n. 1/2021 CIG ZAA306C1C8 Studio Clinico**”, e dovrà pervenire entro e non oltre il **15/02/2021** ore **15:00**.

**Responsabile del procedimento**

Il responsabile unico del procedimento, nominato ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, è il Direttore Ing. Salvatore Iannace.

Tel 022369476; fax 02 70636400.

Indirizzo: CNR-SCITEC, Via Alfonso Corti 12, I - 20133 Milano.

**Per informazioni di carattere tecnico:** Dott. Roberto Consonni, [roberto.consonni@scitec.cnr.it](mailto:roberto.consonni@scitec.cnr.it)

**Precisazioni**

La S.A. si riserva la facoltà di procedere all’affidamento anche in presenza di una sola offerta valida. I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

Il contratto conterrà una condizione risolutiva ai sensi dell’art. 1353 del Codice Civile, per la quale il contratto sarà risolto qualora non fossero ottenute le autorizzazioni necessarie per l’avvio della sperimentazione.

**Privacy**

I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D. Lgs n. 196/2003 (c.d. “Codice Privacy”) e dell’art. 13 del Regolamento UE n° 2016/679 (c.d. “GDPR”).

**Estremi della pubblicità**

Tale avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione Gare e Appalti e sul sito [www.scitec.cnr.it](http://www.scitec.cnr.it)

CNR - SCITEC  
Il Direttore