



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE

**Avviso Esplorativo per la Fornitura di n. 1 NanoAssemblr™ Ignite**

**AVVISO ESPLORATIVO ex Artt. 66 e 67 del D. Lgs. N. 50/2016 PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURE INFUNGIBILI TRAMITE AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. “SEMPLIFICAZIONI”, COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020, COSI’ COME MODIFICATO DALL’ART.51 D.L. n.77/2021, CONV. IN L.108/2021, AVENTE AD OGGETTO: “Fornitura di n. 1 NanoAssemblr™ Ignite” per le esigenze del Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche**

**Stazione appaltante:** Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche – Via Pansini, 5 – 80131 Napoli – Tel. 0817463303/3305 – Pec: [dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it](mailto:dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it), sito internet [www.unina.it](http://www.unina.it)

**Motivazione dell’avviso pubblico esplorativo:** obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire i prodotti oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020 come modificato dall’art. 51 della L. n. 108/2021 che disciplina le procedure per l’affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nell’osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo 2021-2023 attualmente vigente, del Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Napoli Federico II e del relativo Codice Etico, consultabili tutti sul portale di Ateneo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA “Fornitura di n. 1 NanoAssemblr™ Ignite”:**

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
<b>NIN0061</b>	<b>NanoAssemblr Ignite Cartridges - NxGen - One hundred (100) NxGen cartridges. For use with the NanoAssemblr Ignite instrument.</b>	<b>1</b>



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE

<b>NIN0063</b>	<b>NanoAssemblr Ignite Cartridges</b> Fifty (50) NxGen Dilution cartridges. For use with the NanoAssemblr Ignite instrument.	1
<b>NIN0001</b>	<b>NanoAssemblr Ignite Instrument</b> This instrument is intended for drug developers using their own materials to formulate nanoparticles. Formulation volumes on the instrument range from 1 mL to 15 mL. The package includes: <ul style="list-style-type: none"><li>• NanoAssemblr Ignite instrument</li><li>• 2 Cartridge adapters</li><li>• 2 Sample switch arms (15- 15 and 15-50)</li><li>• Power supply &amp; PS Cable (Region Specific)</li><li>• 1 Year warranty</li></ul>	1

Lo strumento è quello al meglio descritti in letterature e unici in commercio per l'ottenimento di formulazioni che hanno un volume compreso tra 1 e 20mL, con flowrate di 20ml/min, ideale per gli studi in vivo; in particolare, il flow rate per canale è di 0.1 mL/min fino a 20 mL/min su stadi C ed R, 48mL/min su stadio L; la formulazione totale è di 20mL se non diluita, ma può essere effettuato uno scale up fino a 50mL di diluizione; il flow ratio è di 1:1 tra C ed R.

Si richiede inoltre:

**A. Garanzia**

Il periodo di garanzia post-vendita richiesto è di almeno 12 mesi a partire dalla data di collaudo.

**B. Accessori richiesti**

Manuali d'uso in italiano e/o inglese compresi quelli relativi all'hardware e al software.

**C. Corso di addestramento**

**D. Installazione dello strumento e del software**

- Unpacking
- Installazione hardware e collegamenti al controller
- Installazione software
- Verifiche funzionali
- Verifica del corretto funzionamento e delle performance dello strumento installato

La ditta appaltatrice dovrà inoltre:

- garantire la completezza della fornitura atta al funzionamento della stessa e di tutta l'apparecchiatura;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE

**Costo presunto:** l'importo complessivo massimo presunto, stimato per la successiva/eventuale fase negoziale della/del presente fornitura/servizio, è pari ad € 119.075,00 (centodiciannovemilaesettantacinque/00) oltre IVA, come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

**Criterio di aggiudicazione:** ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione del servizio/fornitura avverrà con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L.n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art. 51 del L. 108/2021 che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii..

**Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse:** gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche equivalenti dovranno far pervenire al seguente indirizzo pec: [dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it](mailto:dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it) entro non oltre il 15° giorno a partire dal giorno successivo della data di pubblicazione del presente avviso, ore 12:00, via PEC all'indirizzo [dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it](mailto:dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it), citando nell'oggetto: "Avviso per verifica di unicità del fornitore per NanoAssemblr™ Ignite":

1. Scheda tecnica del prodotto;
2. Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche dell'attrezzatura ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la suddetta attrezzatura;
3. Eventuali studi scientifici o altro materiale a supporto della suddetta dichiarazione;
4. Dichiarazione di disponibilità ad integrare tutte le necessarie informazioni che il Dipartimento ritenesse opportuno acquisire.

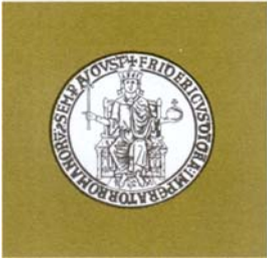
Il termine di presentazione della documentazione è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo della pec. Il Dipartimento è esonerato da ogni responsabilità per il recapito oltre il termine indicato, anche se dovuti a cause di forza maggiore o malfunzionamenti di rete.

A pena di nullità, la dichiarazione esplicativa, redatta secondo il format in allegato (All. A) dovrà essere sottoscritta digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All. A va accompagnato dalla fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità, del sottoscrittore.

Con la presente si informa che il Dipartimento adotterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario e esclusivo di comunicazione.

**Trattamento dati personali:** ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale procedura di gara ed atti conseguenti. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

**Informazioni:** le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICHE

scientifiche potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo [dip.medic.molecol.biotecmedic@pec.unina.it](mailto:dip.medic.molecol.biotecmedic@pec.unina.it), a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed entro 5 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Se, trascorsi 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il Dipartimento non ricevesse alcuna comunicazione procederà all'acquisto dell'attrezzatura in oggetto attraverso le procedure imposte dalla normativa vigente.

Napoli, 12/12/2022

F.to Il Direttore  
(Prof.ssa Franca Esposito)