



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**D.D. 819/2021**

**Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici**  
**Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)**

**Codice CIG: ZA5330C819**

**CUP:F74I19000390001**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
<b>VISTA</b>	l'esigenza manifestata dal docente <b>Prof. Marco Pistis</b> avente ad oggetto la fornitura di reagenti: Poly(I:C) (HMW) InvivoGen; per le esigenze del progetto: <b>PRIN 2017 del Prof. Marco Pistis</b> ;
<b>ACCERTATO</b>	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
<b>RITENUTO</b>	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante, vista la richiesta del docente, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia, intende procedere all'acquisto del reagente Poly(I:C) (HMW) InvivoGen. Si precisa che si tratta di beni infungibili in quanto sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti nel gruppo di ricerca, in quanto anche minime differenze nei reagenti e/o nelle impurità (spesso non dichiarate), possono alterare la resa di tali esperimenti Posto che tale reagente è attualmente distribuito in Italia esclusivamente dall'azienda Aurogene Srl ed in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla succitata ditta;
<b>VISTO-E CONSIDERATO</b>	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: <b>Aurogene srl - P.IVA: 10926691006</b> la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
<b>CONSIDERATO</b>	che la base di gara è stabilita in <b>€ 565,25 più IVA</b> e che tale importo trova copertura nel progetto: <b>PRIN 2017 del Prof. Marco Pistis</b> ;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura di reagente:

Poly(I:C) (HMW) InvivoGen;

**Fornitore: Aurogene Srl- P.IVA: 10926691006**

Prezzo stimato: € 565,25 più IVA

ART. 2 Che l'importo di 689,61 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **PRIN 2017 del Prof. Marco Pistis;**

**CIG: ZA5330C819**

**CUP: F74I19000390001**

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

Il Direttore

Prof. ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

- **fuori dal MEPA**

IL prof Marco Pistis in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo *Bioenergetics and Inflammation: novel insights for new therapeutic approaches in Alzheimer's disease* fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica:

**Poly(I:C) (HMW) InvivoGen**

*Il cui rappresentante esclusivo per l'Italia è attualmente l'azienda Aurogene s.r.l., come certificato nell'allegato alla presente richiesta (nominato "Invivogen 2021.pdf")*

Si precisa che;

trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Perché il prodotto specifico è utilizzato da anni per le nostre ricerche, assicurando sia la riproducibilità e stabilità del principio attivo che la purezza necessarie ai nostri esperimenti, in quanto anche minime differenze nei reagenti e/o nelle impurità (spesso purtroppo non dichiarate), possono alterare la resa o provocare effetti collaterali dopo il trattamento degli animali.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 700 euro a valere sui fondi\_PRIN 2017**

In fede

