







Al Responsabile di Sede Dott. Vladimiro Dal Santo

Oggetto: RICHIESTA DI ACQUISTO E RELAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI BENI PER IMPORTI INFERIORI A € 140.000,00 MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI "PRODOTTI CHIMICI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO DCM.PN017.031 – PRIN2022 SM PD-L1 LIGANDS, CUP: B53D23015770006

Il sottoscritto		Daniela Arosio	in qualità di	prog	Responsabile scientifico del progetto DCM.PN017.031 PRIN SM PD-L1 Ligands						
	CHIEDE che vengano acquisiti i seguenti beni/servizi:										
Q.tà	Descrizione ¹		Cos unit senza	ario	importo totale senza IVA	Inv -Cons					
4	99571-25EA SILICA GEL ON TLC PLATES, 20X20CM, WITH FLUORESCENT INDICATOR		WITH 133,80		802,80	Cons					
2	M14900-5G	5-METHOXYINDOLE, 99%	123,00		246,00	Cons					
2	5895810250 Dichloromethane anhydrous, 99.8 % 36,44			72,88	Cons						
2	5895910100 1,4-Dioxane anhydrous, 99.8 %, contains BHTas stabilizer		45,42		90,84	Cons					
1	5895960100 Methanol anhydrous, 99.8 %		24,68		24,68	Cons					
3	238597-1KG SODIUM SULFATE, POWDER, 99+%, A.C.S. REA		EA 16,02		48,06	Cons					
4	151823-100G CHLOROFORM-D, 99.8 ATOM % D		19,75		79,00	Cons					
2	51793-25G ACETONE-D6, 99.9 ATOM % D		35,28		70,56	Cons					
2	151874-10X0.75ML DIMETHYL SULFOXIDE-D6, 99.9 ATOM % D		1 % D 19,12		38,24	Cons					
1	32249-2.5L-M TOLUENE PURISS. P.A., ACS REAGENT,REAG.		G. 11,99		11,99	Cons					
1	D133809-25G 3,4-DIMETHOXYCINNAMIC ACID, 99%		67,10		67,10	Cons					
1	349763-5G 3-(3-METHOXYPHENYL)PROPIONIC ACID, 99%		56,90		56,90	Cons					

¹ La descrizione deve comprendere le specifiche tecniche e funzionali utili all'individuazione senza ambiguità del bene/servizio, senza riferimenti a marchi/modelli, fatta eccezione per diritti di esclusiva o unicità dei beni/servizi.



Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "G. Natta" - SCITEC









4	D125806-100ML	N,N-	22.50	22.50	C		
1	DIISOPROPYLETHYLAMINE,REAG	ENTPLUS	32,50	32,50	Cons		
1	O8801-100G OXALYL CHLORIDE,	REAGENT GRADE, 98%	82,80	82,80	Cons		
1	238988-2.3KG DRIERITE, 8 MESH	, WITH INDICATOR	312,20	312,20	Cons		
1	P2FREIGHT Spese di trasporto e/	o ghiaccio	25,00	25,00	Cons		
		totale pres	unto senza IVA	2.061,55			
Per SCITEC Sede di		Milano – via Golgi 19					
Importo massimo stimato SENZA IVA		2.061,55 €					
Voce d	el piano	13024					
Proget	to	DCM.PN017.031 - PRIN SM PD-L1 Ligands					
GAE		P237					
CUP		B53D23015770006					
indicaz tecnich prestaz	zione del fabbisogno, con zione delle caratteristiche ne (se fornitura) o delle zioni (se servizio) proporzionate disfacimento delle esigenze tuali	Reagenti puri come da lista.					
	iali requisiti di capacità mico-finanziaria e/o tecnico- sionale	Casellario giudiziario Attestazione della regolarità fiscale					
Adeguata motivazione dell'eventuale richiesta di ricorso al mercato libero, per importi a partire da 5.000 euro, nel caso di beni e servizi funzionalmente dedicati all'attività di ricerca			_				
relativa	azione eventuale per la deroga a alla richiesta della garanzia soria/definitiva (per acquisti over		_				



PEC: protocollo.scitec@pec.cnr.it









DICHIARA a tal fine, sotto la propria responsabilità, di:						
aver preso visione dei cataloghi disponibili sul sito http://www.acquistinretepa.it						
(di cui allega esito della ricerca - vedi screenshot della ricerca in ordine crescente di prezzo);						
aver effettuato indagine informale sul mercato libero come si evince nell'adeguata motivazione						
(di cui allega preventivi e/o analisi di cataloghi e prezziari)						
per le motivazioni seguenti:						
☐ aver effettuato indagine informale e aver identificato il potenziale affidatario sulla base di un unico						
preventivo e di conseguenza la scelta cade su questo operatore economico: Merck Life Science S.r.l., Gianluca Carletta, +39 3462591770, gianluca.carletta@merckgroup.com						
per questi motivi (scegliere tra le seguenti opzioni):						
☐ congruità del prezzo in relazione alle condizioni di mercato;						
particolare conformazione del mercato e della assenza di alternative nel caso in cui il potenziale						
affidatario sia il contraente uscente;						
oppure CHIEDE						
☐ l'effettuazione di un'indagine di mercato da effettuarsi mediante avviso pubblico sul profilo de						
committente						
ALTRE NOTE PER L'AMMINISTRAZIONE						
La consegna del materiale è prevista presso i laboratori SCITEC, via C. Golgi 19, 20133 Milano – c/o Dip. Chimica, Corpo A, seminterrato, ref. Dott.sa Daniela Arosio						



PEC: protocollo.scitec@pec.cnr.it









RELAZIONE

la Sottoscritta Daniela Arosio (matricola 10110)

DICHIARA

di aver individuato, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del Codice degli appalti, l'operatore economico Merck Merck Life Science srl.

P.IVA 13209130155

C.F. 13209130155

sede legale Via Monte Rosa 93 20149 Milano, Italy

per le seguenti motivazioni:

Il fornitore Merck Merck Life Science s.r.l. è in grado di fornire i prodotti chimici di cui necessitiamo con purezza e caratteristiche adeguate alle nostre esigenze, con i tempi di consegna idonei al conseguimento degli obiettivi di progetto.

L'operatore è in possesso di "PREGRESSE E DOCUMENTATE ESPERIENZE ANALOGHE A QUELLE OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO", idonee all'esecuzione della prestazione richiesta;

Se ne è verificata, con indagine informale, la congruità del prezzo offerto.

IL RICHIEDENTE



Per autorizzazione

Il Responsabile di Sede

dott. Vladimiro Dal Santo



PEC: protocollo.scitec@pec.cnr.it