

**ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"**  
**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO**  
**Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 BARI**

**Deliberazione del Direttore generale**

n. 623 del registro

**OGGETTO:** Presa d'atto dell'esito della procedura negoziata per la fornitura di materiale destinato alla ricerca svolta presso il Laboratorio di Farmacologia Sperimentale, espletata su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione – CIG ZCE2DC2015 – CUP B84I18000540002.

L'anno duemilaventi, il giorno UNDICI del mese di AGOSTO in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II",

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs.30.12.1992 n.502 e successive integrazioni e modificazioni;  
Visto il D.Lgs.16.10.2003 n.288 così come modificato dalla Sentenza della Corte Costituzionale n.270 del 23.06.2005;  
Vista la Deliberazione della Giunta Regionale n.2165 del 12.12.2017;  
Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.97 del 23.02.2018;  
sulla base dell'istruttoria e su proposta della S.S.D. Patrimonio, Appalti e Contratti;

HA ADOTTATO

il seguente provvedimento.

Premesso che:

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 914 del 31/10/2019, dal titolo "Progetto "Tecnomed - Tecnopolo per la Medicina di Precisione" Finanziato dalla Regione Puglia integrazione alla Deliberazione del Direttore Generale n. 622 del 10/07/2019 – Programmazione Economica 2019", questo Istituto ha preso atto, tra l'altro, dello studio in TASK 2 "PREDIZIONE DI RISPOSTA E NANO-IMMUNOTERAPIA CON INIBITORI DEGLI IMMUNE CHECKPOINTS" e del progetto collegato dal titolo "Sviluppo di modelli predittivi di risposta agli inibitori degli immune checkpoints" – P.I. Dott.ssa Amalia Azzariti (WP 2.2 Sviluppo di modelli predittivi di risposta agli inibitori degli immune checkpoints);
- con nota prot. n. 11696 del 17/06/2019, il Direttore Scientifico Inc. – Dott. Angelo Virgilio Paradiso, nel trasmettere l'istanza inoltrata dalla Dott.ssa Amalia Azzariti, con nota prot. n. 4886 del 05/03/2020, ha chiesto di avviare una procedura di gara, imputando la spesa su fondi del progetto di Ricerca Finalizzata su citato, per l'acquisto del materiale fungibile di seguito riportato:

Voce	Descrizione	Quantità
1	Micropipetta a volume variabile monocolore manuale, con range di volume regolabile da 1 a 10 ul. La micropipetta deve essere completamente autoclavabile a 121°C, 1 bar, per 20 minuti per garantire la sterilizzazione di tutte le parti. Corpo in polipropilene e gancio per l'espulsione del puntale orientabile a destra e sinistra. Meccanismo di blocco del volume, composto da una rondella metallica posta sotto il pulsante di dispensazione azionabile con un solo dito. Codice d'identificazione 2D impresso sul corpo della pipetta, in conformità con la Normativa ISO IEC 16022.	1

2	Micropipetta a volume variabile monocanale manuale, con range di volume regolabile da 100 a 1000 ul. La micropipetta deve essere completamente autoclavabile a 121 °C, 1 bar, per 20 minuti per garantire la sterilizzazione di tutte le parti. Corpo in polipropilene e gancio per l'espulsione del puntale orientabile a destra e sinistra. Meccanismo di blocco del volume, composto da una rondella metallica posta sotto il pulsante di dispensazione azionabile con un solo dito. Codice d'identificazione 2D impresso sul corpo della pipetta, in conformità con la Normativa ISO IEC 16022.	1
3	Micropipetta a volume variabile multicanale 8x200 ul. Range di volume regolabile da 20 a 200 ul con incrementi di 0.1 ul. La micropipetta deve essere motorizzata per una dispensazione senza errori ripetuti e sistematici. Espulsore dotato di una griglia per minimizzare la forza di espulsione dei puntali. Display a cristalli liquidi posto sulla parte superiore della micropipetta per una facile visualizzazione. Software intuitivo e con 4 modalità di pipettata: pipettata semplice, miscela di reazione, pipettata ripetitiva, pipettata inversa. Scelta della modalità di lavoro e navigazione del menu con lo stesso tasto di dispensazione. Possibilità di creare un metodo personalizzato sul PC e trasferirlo sulla pipetta via USB. Batteria a litio ricaricabile anche da PC. La micropipetta deve essere dotata di connessione Bluetooth per caricare nuovi protocolli e per il monitoraggio del service della micropipetta.	1
4	Puntali in polipropilene puro, volume 10 ul, a parete sottile e punta fine. Con filtro in polietilene, sterilizzato ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	5
5	Puntali in polipropilene puro, volume 200ul, a parete sottile e punta fine. Con filtro in polietilene, sterilizzato ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	5
6	Puntali in polipropilene puro, volume 1000ul, a parete sottile e punta fine. Con filtro in polietilene, sterilizzato ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	18
7	Puntali in polipropilene puro, volume 10ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Non-sterili, autoclavabili. Confezione da 10000 pezzi (10 buste da 1000 pezzi)	1
8	Puntali in polipropilene puro, volume 200ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Non-sterili, autoclavabili. Confezione da 10000 pezzi (10 buste da 1000 pezzi)	3
9	Puntali in polipropilene puro, volume 1000ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Non-sterili, autoclavabili. Confezione da 10000 pezzi (10 buste da 1000 pezzi)	2
10	Puntali in polipropilene puro, volume 10ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Sterilizzati ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	15
11	Puntali in polipropilene puro, volume 200 ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Sterilizzati ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	30
12	Puntali in polipropilene puro, volume 1000 ul, a parete sottile e punta fine. Senza filtro. Sterilizzati ai raggi gamma (livello di sterilità SAL10-6). Certificati privi di DNA, DNase, RNA, RNase, ATP ed endotossine. Confezione da 960 pezzi (10 rack sterili da 96 pezzi)	20

Rilevato che, la Dott.ssa Azzariti –Referente del Laboratorio di Farmacologia Sperimentale-, con mail registrata in data 24/07/2020, ha chiesto di precisare, all'interno del disciplinare di gara che: *"...omissis... per garantire un'elevata precisione e ripetibilità dei protocolli di manipolazione e dosaggio dei campioni biologici, si richiede che i puntali con filtro e senza filtro, siano dello stesso marchio delle micropipette offerte ...omissis..."*;

Dato atto che:

- con nota prot. n. 14163 del 24/07/2020, è stata implementata su portale telematico MEPA, la R.D.O. n. 2615319, per l'affidamento della fornitura annuale del materiale fungibile su descritto, da aggiudicare per lotto unico indivisibile con il criterio del prezzo più basso, giusto art. 95 del D.Lgs. 50/2016, con una base d'asta di € 8.688,00 s/IVA;
- per la realizzazione della predetta RDO, si è attinto dall'area merceologica "Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", invitando i seguenti Operatori Economici iscritti nella medesima area merceologica a formulare offerta:
  - 1) Ditta Chemie Srl
  - 2) Ditta Gilson Italia Srl
  - 3) Ditta Laboindustria SpA
  - 4) Ditta VWR International Srl
  - 5) Ditta Zetalab Srl

Dato atto, altresì che, il Dirigente della S.S.D. Patrimonio, Appalti e Contratti, in qualità di R.U.P. (art. 31 del D.Lgs. 50/2016) ha preso atto:

- entro le ore 08:30 del 29/07/2020 non sono pervenute richieste di chiarimenti;
- entro le ore 08:30 del 03/08/2020, termine ultimo per la presentazione delle offerte, risultano immesse su portale, le offerte delle seguenti Ditte:
  - Ditta Gilson Italia Srl
  - Ditta Laboindustria SpA
  - Ditta VWR International Srl

Considerato che:

- l'esamina della Busta Amministrativa ha avuto esito positivo per tutte le Ditte partecipanti;
- con nota prot. n. 14753 del 03/08/2020, cono state trasmesse, alla Dott.ssa Azzariti, le schede tecniche per la conseguente valutazione di conformità, dei prodotti offerti;
- con nota prot. n. 14981 del 05/08/2020, il Ricercatore Sanitario, d'ordine del Referente del Laboratorio di Farmacologia Sperimentale –Dott.ssa Azzariti, ha trasmesso la seguente valutazione:

Ditta	Esito	Motivazione
GILSON ITALIA SRL	CONFORME	
LABOINDUSTRIA SPA	CONFORME	
VWR INTERNATIONAL SRL	NON CONFORME	Poiché manca l'offerta relativa alla "Micropipetta motorizzata a volume variabile multicanale 8x200ul"

- in data 06/07/2020 è stato implementato su MEPA il verbale dell'esito della verifica tecnica, con la comunicazione che in data 07/08/2020 alle ore 09:00, questa Stazione Appaltante avrebbe proceduto all'apertura della "Busta Economica";
- il quadro riepilogativo delle offerte economiche rivenienti dalla procedura negoziata in oggetto, così come estrapolato da portale:

Offerente	Lotto 1	
	Concorrente	Miglior offerta
	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
GILSON ITALIA SRL	4538,00000220 Euro	Aggiudica provvisoriamente
LABOINDUSTRIA S.P.A.	7837,00000068 Euro	Aggiudica provvisoriamente
VWR INTERNATIONAL S.R.L.	Offerta esclusa	
<b>Miglior offerta:</b>	<b>4538,00000220 Euro</b>	

Visto l'articolo 36 comma 2 lettera b, e l'articolo 95, del D.Lgs 50/2016.

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico;

### **DELIBERA**

Per tutti i motivi espressi in narrativa:

- di dare atto della precedente narrativa, che si richiama quale parte integrante e sostanziale al presente dispositivo;
- di prendere atto di quanto riportato nel quadro riepilogativo delle offerte economiche, ovvero, di prendere atto che la Ditta Gilson Italia Srl ha in sede di gara, offerto il prezzo più basso;
- di dare mandato alla S.S.D. Patrimonio, Appalti e Contratti, di procedere:
  - a) alla stipula, con la Ditta aggiudicataria, del contratto di fornitura in somministrazione, mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs.50/2016;
  - b) a disporre l'esecuzione anticipata della fornitura, considerato il risparmio economico rispetto agli attuali costi, ai sensi dell'art. 32, c.8, D.Lgs.50/2016 e vista la necessità di interrompere gli affidamenti diretti, nel rispetto della par condicio e del favor participationis;

- di approvare la proposta di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33, c.1, del D.Lgs. 50/2016, in favore della seguente Ditta:

Gilson Italia Srl	Sede legale: G. Matteotti 98 - Cinisello Balsamo (MI)	Codice Fiscale/P.IVA 02829240155
-------------------	--	-------------------------------------

- di precisare, altresì, che la spesa complessiva di € 4.538,00 s/IVA (inclusi costi di sicurezza aziendali di €4,2 compresi nell'offerta, giusto art. 95, c.10, D.Lgs.50/2016) pari ad € € 5.536,36 IVA inclusa al 22%, sarà imputata su fondi del Progetto Finalizzato "Sviluppo di modelli predittivi di risposta agli inibitori degli immune checkpoints" di cui è Responsabile la Dott.ssa Amalia Azzariti;
- di conferire la immediata esecutività al presente provvedimento che sarà pubblicato sul sito web [www.sanita.puglia.it/web/irccs](http://www.sanita.puglia.it/web/irccs), affisso all'Albo Pretorio dell'Istituto e trasmesso al Collegio Sindacale.

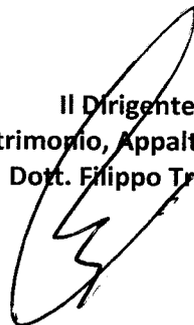
Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale e che il presente provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Direttore Generale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Responsabile del Procedimento  
(L.241/90)

Sig. Anna Lisco

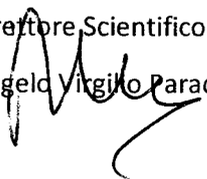


Il Dirigente  
SSD Patrimonio, Appalti e Contratti  
Dott. Filippo Tragni

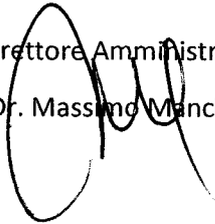


Letto, approvato e sottoscritto

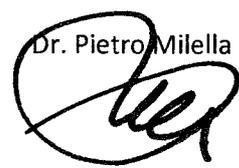
Il Direttore Scientifico  
Dott. Angelo Virgilio Paradiso



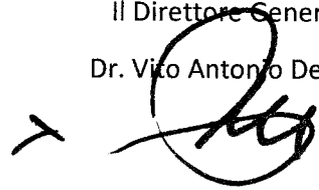
Il Direttore Amministrativo  
Dr. Massimo Mancini



Il Direttore Sanitario  
Dr. Pietro Milella



Il Direttore Generale  
Dr. Vito Antonio Delvino



---

Per copia conforme all'originale per uso amministrativo composta da n° \_\_\_\_\_ pagine e n° \_\_\_\_\_ fogli.

Il Segretario

Bari, li \_\_\_\_\_

---

**ANNOTAZIONI CONTABILI**

Il Dirigente

---

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE**

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato sul sito web dell'Istituto Oncologico

Dal 11 AGO. 2020 al \_\_\_\_\_

Bari, li 11 AGO. 2020

Il Segretario

Assistente Amministrativo  
~~Sig. Francesco Leporetti~~  
