



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
"Gaetano Martino"
MESSINA**

Deliberazione del Commissario Straordinario nr.1591 del 09/09/2021

Proposta nr.1777 in data 08/09/2021

U.O.C. Provveditorato

Il Responsabile U.O.S

Dott.ssa Veronica NICOSIA

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Veronica NICOSIA

L'anno 2021 il giorno 09 del mese di Settembre nella sede dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "G.Martino" di Messina il Commissario Straordinario Dott. Giampiero BONACCORSI, nominato con D.A. n°697 del 31 luglio 2020 ha adottato il presente provvedimento:

OGGETTO:

Affidamento fornitura annuale, ai sensi all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 e comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 di kit di estrazione RNA dedicati allo strumento Promega Maxwell 48 in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per contenimento e gestione emergenza epidemologica da COVID-19. Ditta Biogenerica s.r.l. Importo € 570.600,00 IVA esclusa. CIG 88974220E9.

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Anno: 2021

Conto:

Budget assegnato Euro 0,00

Budget utilizzato Euro 0,00

Importo impegnato Euro 0,00

Budget residuo Euro 0,00

Note: La spesa grava sui fondi Covid 2021.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

VISTI:

- il Decreto Legislativo 30/12/1992 n.502 “Riordino della disciplina in materia sanitaria”;
- il Decreto Legislativo 517 del 21/12/1999 “Disciplina dei rapporti fra Servizio Sanitario Nazionale ed Università”;
- il Decreto Legislativo n.50/2016 “Codice degli Appalti” e ss.mm.ii.;
- il D.L. 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 marzo 2020, con il quale sono state dettate ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 marzo 2020, con il quale, allo scopo di contrastare e contenere il diffondersi del virus COVID-19, sono estese all'intero territorio Nazionale le misure di cui all'art. 1 del DPCM 8 marzo 2020;
- il Decreto Legge n. 105 del 23 luglio 2021, con il quale è stato prorogato sino al 31 dicembre 2021 lo stato di emergenza epidemiologica da COVID-19;

PREMESSO che:

- con delibera n. 499 dell'1 aprile 2020 è stato autorizzato l'affidamento della fornitura, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., dell'estrattore automatico di acidi nucleici Maxwell RSC 48, nonché dei relativi kit di estrazione RNA virale, in favore della ditta Biogenerica s.r.l., al fine di consentire la gestione degli esami di laboratorio sui tamponi prelevati per la diagnosi COVID-19 per tutta la durata dell'emergenza epidemiologica;
- con delibera 30 dell'8 luglio 2020 è stato autorizzato l'affidamento della fornitura in regime di somministrazione, ai sensi all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 del D.Lgs. n. 50/2016 di n. 300 kit di estrazione RNA virale per Maxwell RSC 48, in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per il contenimento e la gestione emergenza epidemiologica da COVID-19, in favore della ditta Biogenerica s.r.l., fornitrice dell'estrattore automatico di acidi nucleici, al costo unitario di € 356,00 IVA esclusa, per l'importo complessivo di € 106.800,00 IVA esclusa;
- con delibera 183 del 23 settembre 2020, in considerazione delle aumentate esigenze derivanti dall'emergenza epidemiologica da COVID-19, è stato autorizzato l'affidamento della ulteriore fornitura in regime di somministrazione, ai sensi all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 del D.Lgs. n. 50/2016 di n. 300 kit di estrazione RNA virale per Maxwell RSC 48, in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, in favore della ditta Biogenerica s.r.l., fornitrice dell'estrattore automatico di acidi nucleici, al costo unitario ribassato di € 351,00 IVA esclusa, per l'importo complessivo di € 105.300,00 IVA esclusa;
- con delibera n. 723 del 16 dicembre 2020, in considerazione del persistere dall'emergenza epidemiologica da COVID-19, è stato autorizzato l'affidamento della ulteriore fornitura in regime di somministrazione, ai sensi all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 del D.Lgs. n. 50/2016 di n. 1200 kit di estrazione RNA virale per Maxwell RSC 48, in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, in favore della ditta Biogenerica s.r.l., fornitrice

dell'estrattore automatico di acidi nucleici, al costo unitario ulteriormente ribassato di € 320,00 IVA esclusa, per l'importo complessivo di € € 384.000,00 IVA esclusa;

VISTA la comunicazione trasmessa a mezzo posta elettronica in data 19 agosto 2021, con la quale il Direttore dell'UOC di Microbiologia e Responsabile del Laboratorio Covid ha rappresentato la necessità di provvedere ad un nuova fornitura di kit di estrazione RNA dedicati allo strumento Promega Maxwell 48 in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per contenimento e gestione emergenza epidemiologica da COVID-19, precisando che l'ultima consegna dei reattivi in questione, a completamento della fornitura affidata alla Ditta Biogenerica con deliberazione del Commissario Straordinario n° 723 del 16/12/2020, è stata effettuata in data 6 agosto 2021 e che detto materiale è stato anche approvvigionato dalla Protezione Civile, che ha comunicato l'esaurimento della fornitura e la mancanza di informazioni circa una nuova assegnazione di questo specifico reattivo (All. A);

PRESO ATTO che, come risulta dalla comunicazione trasmessa dal Responsabile del Laboratorio COVID in data 20 agosto 2021, il fabbisogno annuale stimato è di n. 1800 kit di estrazione (All. B);

CONSIDERATA la necessità di procedere ad un nuovo affidamento, in considerazione del costante incremento del numero di casi positivi e del fatto che il Laboratorio Covid provvede con questi stessi kit di estrazione anche alla fase di preparazione degli estratti virali, che vengono processati più volte ogni settimana al fine del successivo sequenziamento, così come evidenziato dal Responsabile del Laboratorio Covid;

ATTESO che, in esito ad apposita richiesta inviata dall'UOC Provveditorato, la ditta Biogenerica s.r.l. ha trasmesso l'offerta migliorativa n. 1140 del 23 agosto 2021 per la fornitura dei kit di estrazione RNA virale per Maxwell RSC 48, riducendo ulteriormente il prezzo unitario da € 320,00 IVA esclusa ad € 317,00 IVA esclusa (All. C);

TENUTO CONTO della necessità di garantire l'approvvigionamento del materiale sanitario di consumo necessario per la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 considerando, ai fini della corretta programmazione della spesa, il fabbisogno presunto annuale, che in atto può essere stimato in n. 1800 kit;

CONSIDERATO che ricorrono i presupposti tecnici di infungibilità, esclusività e complementarità di cui di cui all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 e comma 3 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 per procedere all'affidamento della fornitura del materiale dedicato all'apparecchiatura Maxwell RSC 48, acquistata con la precitata delibera n. 499/2020 per far fronte all'emergenza COVID;

QUANTIFICATA la spesa complessiva di € 570.600,00 IVA esclusa, a valere sul conto economico n.5.01.01.07.01 del Bilancio dell'A.O.U. dell'anno 2021/2022 - fondi COVID - necessaria per soddisfare il fabbisogno presunto annuale di n. 1800 kit;

VISTO l'articolo 124 comma 2 del decreto legge del 19.05.2020 n. 34, in base al quale beni di cui al presente provvedimento sono in regime di IVA agevolata con applicazione dell'aliquota ridotta del 5%;

ATTESO che pur ricorrendo, per le superiori premesse, i presupposti e le condizioni previste dell'art. 63, comma 2, lett. b), nn. 2 e 3 e comma 3 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in favore dell'operatore economico individuato, al fine di rispettare nel modo più rigoroso i principi fondamentali di trasparenza procedurale, non discriminazione ed effettiva concorrenza nel mercato, ma anche di economicità ed efficienza dell'azione amministrativa, si ritiene opportuno, così come suggerito dalle "Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" pubblicate dall'ANAC sulla G.U. n. 248 del 23 ottobre 2017, procedere ad una esplorazione del mercato per accertare la sussistenza di soluzioni alternative ed altresì per verificare la convenienza economica della fornitura proposta dalla ditta Biogenerica s.r.l. (All. D);

RITENUTO conseguentemente di procedere all'avvio di una consultazione del mercato mediante avviso pubblico esplorativo per accertare l'esistenza di eventuali operatori economici in grado di effettuare la fornitura in argomento, anche al fine di utilizzare le relative risultanze per ulteriori acquisizione di kit per l'estrazione di RNA virale che si rendessero necessari in caso di persistenza dell'emergenza epidemiologica da COVID-19;

RITENUTO, pertanto, che il presente affidamento viene autorizzato nel rispetto delle "Linee Guida dell'ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016, nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", in quanto risolutivamente condizionato all'esito delle consultazioni preliminari di mercato, che verranno svolte in ossequio ai principi di trasparenza e massima partecipazione, ricorrendo l'esclusività e l'infungibilità della fornitura in questione;

RITENUTO di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il prof. Giuseppe Mancuso, Direttore dell'UOC di Microbiologia;

ATTESO che il Responsabile della Struttura proponente con la validazione del presente provvedimento dichiara che l'istruttoria è corretta, completa e conforme alle risultanze degli atti d'ufficio;

ATTESO che il Responsabile della Struttura proponente attesta la regolarità delle procedure poste in essere con il presente provvedimento, in quanto legittime ai sensi della normativa vigente con riferimento alla materia trattata, nonché attesta l'utilità e l'opportunità per gli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, che viene confermato con la sottoscrizione del presente atto;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

Art.1 – di autorizzare l'affidamento della fornitura annuale in regime di somministrazione, ai sensi all'art. 63, comma 2, lett. b), punti nn. 2 e 3 e comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, di n. 1800 kit estrazione RNA virale per Maxwell RSC 48, in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per il contenimento e la gestione emergenza epidemiologica da COVID-19, in favore della ditta Biogenerica s.r.l., per l'importo unitario di € 317,00 IVA esclusa e per l'importo complessivo di € 570.600,00 IVA esclusa – fondi Covid;

Art. 2 - di autorizzare la spesa presunta di € 599.130,00 IVA al 5% compresa, che graverà sul conto economico n.5.01.01.07.01 del Bilancio dell'A.O.U. per gli anni 2021 e 2022 – fondi COVID;

Art. 3 - autorizzare la liquidazione ed il pagamento delle relative fatture, previa verifica di regolare fornitura;

Art. 4 - di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il prof. Giuseppe Mancuso, Direttore dell'UOC di Microbiologia;

Art. 5 – di autorizzare la pubblicazione dell'avviso pubblico esplorativo sul sito istituzionale per accertare se l'operatore economico individuato sia l'unico in grado di effettuare la fornitura dei kit richiesti dal Direttore dell'UOC di Microbiologia;

Art. 6 – di sottoporre l'efficacia della presente delibera e lo stipulando contratto a condizione risolutiva espressa, nel caso in cui in esito alla pubblicazione dell'avviso pubblico esplorativo risulti la presenza sul mercato di altri operatori economici in grado di eseguire la fornitura in argomento;

Art. 7 – comunicare la presente deliberazione all’U.O.C. di Farmacia ed all’UOC di Microbiologia;

Art. 8 – dichiarare la presente immediatamente esecutiva, al fine di applicare tempestivamente le misure di contenimento e gestione dell’emergenza epidemiologica da COVID-19.

DIRETTORE
AMMINISTRATIVO
F.to Dott.ssa
Elvira
AMATA

COMMISSARIO
STRAORDINARIO
F.to Dott.
Giampiero
BONACCORSI

DIRETTORE SANITARIO
F.to Dott.
Antonino
LEVITA

Delibera nr.1591 del 09/09/2021 - Allegato nr.1
(Allegato A)

Oggetto Affidamento kit estrazione Maxwell 48
Mittente Giuseppe Mancuso <giuseppe.mancuso@polime.it>
Destinatario <provveditorato@polime.it>, <direttore.amministrativo@polime.it>
Cc <antonietta.santoro@polime.it>, <veronica.nicosia@polime.it>,
Direttore Sanitario A.O.U. <direttore.sanitario@polime.it>,
<dai.diagnostico@polime.it>, <rosanna.intelisano@polime.it>
Data 19/08/2021 21:16



- Delibera Maxwell 723_2020.pdf (~762 KB)

Spett.le Provveditorato,

con la presente si comunica la necessità di provvedere ad un nuovo affidamento di kit di estrazione RNA dedicati allo strumento Promega Maxwell 48 in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per contenimento e gestione emergenza epidemica da COVID-19. Si fa presente che l'ultimo quantitativo di questi reattivi a completamento della fornitura (affidata alla Ditta Biogenerica con deliberazione del Commissario Straordinario n° 723 del 16/12/2020 che si allega in conoscenza) è stata consegnata in data 06/08/2021 e che detto materiale è stato anche approvvigionato più volte (oggi vi è stato l'ultimo ritiro presso il CRQ di Palermo) dalla Protezione Civile secondo la loro disponibilità e criteri di suddivisione. Tuttavia proprio in occasione del ritiro odierno mi è stato comunicato dal Dott. Bellisi e dal Sig. Mineo, responsabili del centro smistamento della Protezione Civile di Palermo, l'esaurimento della fornitura e la mancanza di informazioni circa una nuova assegnazione di questo specifico reattivo; tutto ciò rende indispensabile l'allestimento di un nuovo affidamento dal momento che il materiale stoccato prudentemente nel Laboratorio Covid andrà inevitabilmente incontro ad un progressivo esaurimento delle riserve in considerazione del costante incremento del numero di casi positivi e del fatto che il Laboratorio Covid provvede con questi stessi kit di estrazione anche alla fase di preparazione degli estratti virali che vengono processati più volte ogni settimana dai collaboratori della Prof.ssa Pollicino al fine del successivo sequenziamento. A tal proposito mi occorre precisare che proprio nel ritiro di oggi sono stati assegnati e consegnati (oltre le solite 10 confezioni del laboratorio Covid) anche 5 confezioni da 144 test ciascuno alla UOSD Gestione su esplicita richiesta scritta della Prof.ssa Pollicino ma di cui non si conosce l'utilizzo visto che a mia conoscenza l'unico strumento Maxwell 48 in dotazione all'AOU è quello presente nel Laboratorio Covid e che, in caso di esistenza di un ulteriore strumento nell'ambito aziendale, sarebbe indispensabile il suo trasferimento al Laboratorio Covid visto la numerosità dei campioni processati giornalmente e il possibile verificarsi di eventuali guasti (già successi in qualche occasione e che ci hanno costretti a imprevisti stop lavorativi). Parimenti si precisa che è sempre stata completa la disponibilità da parte del laboratorio di reattivi di estrazione, plastiche ed altro supportati spesso anche con ritiro e consegna su mezzi personali. Restando a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento si inviano i miei più cordiali saluti.

Il Responsabile Laboratorio Covid

Prof. Giuseppe Mancuso

ATTENZIONE:Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di eliminarlo e di informarci inviando un'e-mail al mittente. L'informativa privacy ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 è disponibile sul sito www.polime.it

Delibera nr.1591 del 09/09/2021 - Allegato nr.2
(Allegato B)

Oggetto Affidamento kit estrazione Maxwell 48
Mittente Giuseppe Mancuso <giuseppe.mancuso@polime.it>
Destinatario <provveditorato@polime.it>, <direttore.amministrativo@polime.it>
Cc <antonietta.santoro@polime.it>
Data 20/08/2021 14:20



Spett.le Provveditorato,

con la presente si comunica la necessità di provvedere ad un nuovo affidamento di kit di estrazione RNA dedicati allo strumento Promega Maxwell 48 in dotazione all'U.O.C. di Microbiologia, per contenimento e gestione emergenza epidemiologica da COVID-19 dal momento che l'ultimo quantitativo di questi reattivi a completamento della fornitura (affidata alla Ditta Biogenerica con deliberazione del Commissario Straordinario n° 723 del 16/12/2020) è stata consegnata in data 06/08/2021. Si prega pertanto codesto Provveditorato di allestire un affidamento annuale per l'acquisto di n^ 1800 kit di estrazione per lo strumento Maxwell 48 in dotazione alla UOC di Microbiologia.

Il Responsabile Laboratorio Covid

Prof. Giuseppe Mancuso

ATTENZIONE:Le informazioni contenute nella presente pagina e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di eliminarlo e di informarci inviando un'e-mail al mittente. L'informativa privacy ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 è disponibile sul sito www.polime.it

Delibera nr.1591 del 09/09/2021 - Allegato nr.3
(Allegato C)

Delibera nr.1591 del 09/09/2021 - Allegato nr.4
(Allegato D)



**Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico "G. Martino" – Messina
C.F.-P.IVA 03051890832**



**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE – INDAGINE DI MERCATO
PER LA FONITURA DI KIT DI ESTRAZIONE RNA VIRALE PER L'ANALISI SARS-COV2**

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza, al fine di accertare l'esistenza di operatori economici nelle condizioni di espletare la seguente fornitura:

- kit di estrazione RNA virale, compatibili con l'estrattore automatico di acidi nucleici Maxwell RSC 48, fornito dalla ditta Biogenerica s.r.l., al fine di consentire la gestione degli esami di laboratorio sui tamponi prelevati per la diagnosi COVID-19, per tutta la durata dell'emergenza epidemiologica;
- quantitativo presunto annuale: 1800 Kit;
- costo presunto annuale: € 570.600,00 IVA esclusa.

Gli operatori economici interessati sono tenuti a far pervenire all'indirizzo pec protocollo@pec.polime.it, entro il termine perentorio del _____, la manifestazione di interesse alla partecipazione alla presente indagine di mercato e le schede tecniche dei reagenti, da sottoporre a valutazione di congruità tecnica.

La comunicazione a mezzo PEC dovrà recare il seguente oggetto: "indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di kit di estrazione RNA virale per l'analisi SARS-COV2".

Si precisa che il presente avviso non costituisce avvio di procedura di gara pubblica, né proposta contrattuale, e non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante nei confronti dei partecipanti all'indagine, in quanto viene pubblicato al solo fine verificare la caratteristica di esclusività tecnica della fornitura sopra indicata, quale presupposto per l'affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), nn. 2 e 3, e comma 3, lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016, ovvero alla individuazione di altri operatori economici in grado di eseguire la medesima o equivalente fornitura.



Per eventuali controversie - non attribuite alla Giurisdizione Amministrativa - la competenza esclusiva è del Foro di Messina .

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente avviso si rinvia alle disposizioni del D.Lgs. n. 50/20126 ed alla normativa vigente in materia.

Il Responsabile UOS
Acquisizione di beni strumentali e servizi
dott.ssa. Veronica Nicosia