



VIA NIZZA, 146 - 84124 - SALERNO

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N.ro 735 del 15.07.2020

*el. p. no 600 / 07.07.2020*

**OGGETTO:** Convenzione con Università degli Studi "Federico II" Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica Napoli per attività di valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei.

La presente deliberazione si compone di n. ro 9 pagine, di cui n.ro 4 allegate che formano parte integrante e sostanziale della stessa.

In data \_\_\_\_\_ il Direttore Sanitario del Presidio Ospedaliero "Dell'Immacolata" di Sapri (SA) propone la presente deliberazione evidenziando che non vi sono oneri, anche potenziali, a valere sul bilancio pubblico e attestandone, con la seguente sottoscrizione, che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L. 20/94 e successive modifiche;

IL DIRIGENTE  
IL DIRETTORE SANITARIO  
DOTT. ROCCO MARIO CALABRESE

FIRMA *Rocco Mario Calabrese* ONERI A VALERE SUL BILANCIO AZIENDALE  
€ 0

**PARERI FAVOREVOLI DEI DIRIGENTI DELLE FUNZIONI CENTRALI**

DATA	FUNZIONE CENTRALE	FIRMA LEGGIBILE
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

In data _____, il Dirigente della FC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile e	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>attestata la regolarità contabile della imputazione sul conto indicato ove rimane una disponibilità di _____ euro su una previsione a budget di _____ euro come attestato dal Dirigente proponente.</li> </ul> <p>FIRMA _____</p>		

Il Direttore Sanitario del Presidio Ospedaliero di Sapri

OGGETTO: Convenzione con Università degli Studi “Federico II” Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica Napoli per attività di valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei del Presidio Ospedaliero “Dell’Immacolata” di Sapri (SA).

**Premesso**

Che con Legge Regionale n. 24 del 29/12/2005 avente ad oggetto –Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale della Regione Campania – legge finanziaria del 2006 – articolo 3 comma 8, L’Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica è stata identificata come struttura beneficiaria del finanziamenti per lo “studio di biologia molecolare per i tumori della tiroide per gli anni 2013-2014 e che tale finanziamento è stato prorogato con successivi decreti dirigenziali per gli anni 2015-2019 e 2020;

Che il Comitato Etico dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” ha approvato il protocollo del suddetto studio, identificando come centro coordinatore la suddetta Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica (prot. 155/15/ES1);

Che ormai da anni la diagnostica per ago aspirato dei noduli tiroidei contribuisce largamente ad abbattere il numero di interventi chirurgici effettuati ad esclusivo scopo diagnostico e che tale metodica peraltro presenta costi minori con i vantaggi di una scarsa invasività ma che esiste “ un’area grigia” della citologia tiroidea dalla limitata sensibilità e specificità nella diagnostica differenziale neoplasie follicolari benigne e maligne, con conseguente obbligo, da parte del medico, di dover sottoporre, al fine di porre una diagnosi certa, il paziente ad intervento chirurgico con costi economici diretti ed indiretti notevoli;

Che molte delle conoscenze di biologia molecolare sulle neoplasie umane della tiroide non sono ancora state applicate alla diagnostica citologica e che attraverso i test molecolari si potrebbero identificare nuovi marcatori di neoplasia ed allestire così da dirimere i casi di ago aspirato dubbi da punto di vista citologico;

Che le ultime linee guida internazionali sulla gestione dei pazienti con patologia nodulare della tiroide hanno incluso fra le metodiche di diagnostica pre-operatoria i test molecolari eseguiti su ago aspirato tiroideo;

Che l’Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica è dotata di autonomia amministrativa, gestionale, tecnica e scientifica nell’ambito dei test molecolari su materiale cito-istologico;

Che la politica di ricerca e sviluppo deve puntare anche alla crescita dei livelli di competitività, limitando il fenomeno della migrazione extraregionale in sanità attraverso la creazione di percorsi diagnostici terapeutici e assistenziali innovativi e di eccellenza, grazie all’introduzione delle nuove tecnologie molecolari;

## Preso atto

Che l'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di sanità Pubblica (Direttore Scientifico Prof. Giancarlo Troncone) svolge attività di diagnostica e ricerca che hanno stretta attinenza con le esigenze dell'oggetto delle convenzione, come attestato dalle numerose pubblicazioni scientifiche, delle attività di ricerca e dalle relative applicazioni diagnostiche strumentali in corso;

Che in considerazione del finanziamento di cui al punto a), l'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica risulta essere in grado di fornire il necessario e adeguato supporto nella realizzazione delle attività in parola, sostenendo i costi necessari e senza ulteriori aggravii di spesa per i centri che rientrano nella convenzione.

Che la Azienda Sanitaria Locale Salerno è da sempre impegnata sul territorio nella diagnostica e nel trattamento della patologia nodulare tiroidea

Che è volontà comune, delle parti, collaborare per lo svolgimento di ricerche comuni, finalizzate al miglioramento delle capacità nello specifico settore di interesse dei contraenti, a vantaggio della collettività, a tutela della salute dell'uomo ed per il miglioramento dei percorsi diagnostici terapeutici ed assistenziali nella patologia nodulare tiroidea .

## Considerato

Che l'attività diagnostica verrà gestita da Dirigenti Medici del Presidio Ospedaliero "Dell'Immacolata" di Sapri resisi disponibili

**Visto** il parere positivo in merito espresso dal Sign. Direttore del Dipartimento dei Servizi Sanitari;

## ATTESTATO

Che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della l. 20/94 e s.m.i.;

## PROPONE

- Di instaurare convenzione con Università degli Studi "Federico II" Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica Napoli per attività di valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei secondo lo schema di convenzione allegato che diventa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento ;
- di precisare che la convenzione avrà decorrenza dalla data di esecutività del presente atto e scadenza al 31.12.2020 rinnovabili secondo quanto previsto nel contratto allegato;
- che non risulta alcun aggravio di spesa per entrambe le parti ;
- di trasmettere la presente deliberazione, con l'allegato schema di convenzione (all.1)
- di inviare la presente deliberazione al Collegio sindacale, al Controllo di Gestione;
- di rendere la presente immediatamente eseguibile, in considerazione dell'urgenza a provvedere,

IL DIRIGENTE PROPONENTE  
Dott. Rocco M. CALABRESE

## IL DIRETTORE GENERALE

**IN VIRTU'**: dei poteri conferitigli con D.G.R.C. n. 373 del 06.08.2019 e D.P.G.R.C. n.103 del 08.08.2019 **Vista** la proposta formulata da Direttore Sanitario del Presidio Ospedaliero "Dell'Immacolata" di Sapri, alla stregua dell'istruttoria compiuta dal citato Dirigente e delle risultanze e degli atti tutti richiamati in premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità e legittimità della stessa a mezzo di sottoscrizione, nella forma e nella sostanza ai sensi della vigente normativa e utilità per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della L. 20/94 e s.m.i.;

**Evidenziato** che in ordine al presente provvedimento sono stati espressi i pareri indicati in calce

### DELIBERA


Per tutto quanto espresso in premessa che qui si intende riportato integralmente come parte integrante e sostanziale:

- Convenzione con Università degli Studi "Federico II" Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica Napoli per attività di valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei del Presidio Ospedaliero "Dell'Immacolata" di adottare l'allegato schema di convenzione, parte integrante e sostanziale del presente atto, (All. 1);
- Di prendere atto che la Convenzione in parola non comporta costi aggiuntivi ad entrambe le parti in considerazione delle premesse che qui si intendono integralmente riportate ;
- di trasmettere la presente deliberazione, con l'allegato schema di convenzione (all.1) al legale rappresentante della Università degli Studi "Federico II" Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica Napoli, per la sottoscrizione;
- di inviare la presente deliberazione al Collegio sindacale, al Controllo di Gestione;
- di dichiarare la presente immediatamente eseguibile;

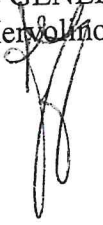
Si esprime parere favorevole  
Il Direttore Amministrativo  
Dott.ssa Caterina Palumbo



Si esprime parere  
Il Direttore Sanitario  
Dr. Ferdinando Primiano



IL DIRETTORE GENERALE  
Dr. Mario Iervolino



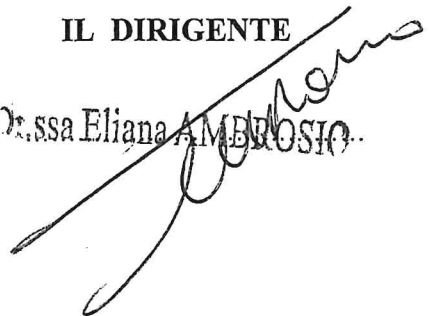
**SI DICHIARA CHE LA PRESENTE DELIBERAZIONE:**

- È STATA AFFISSA ALL'ALBO PRETORIO DELL'AZIENDA, AI SENSI DELL'ART. 124 - COMMA 1 - DEL D. L.VO 18.08.2000 N.267, IL \_\_\_\_\_

15 LUG. 2020

**IL DIRIGENTE**

~~D.ssa Eliana AMERUSIO~~



**LA PRESENTE DELIBERAZIONE È DIVENUTA ESECUTIVA:**

15 LUG. 2020

- AI SENSI DELL'ART.134 -COMMA 3 / 4 - DEL D.L.VO18.08.2000 N.267 IL \_\_\_\_\_

- CON PROVVEDIMENTO DI GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA N.RO \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

**IL DIRIGENTE**

~~D.ssa Eliana AMERUSIO~~



PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE ESISTENTE AGLI ATTI D'UFFICIO  
SALERNO, LÌ

**IL DIRIGENTE**

.....

PCHEMA

**"Valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei"**

CONVENZIONE

Allegato alla delibera

TRA

del 435 del 15.07.2020

**AZIENDA SANITARIA LOCALE SALERNO Cod. Fiscale e Part. IVA 04701800650**, nella persona del Direttore Generale dott. Mario Iervolino suo rappresentante legale domiciliato per la carica in Salerno (SA) 84124 alla Via Nizza n. 146.

E

**L'UNITA' DI RICERCA E DIDATTICA DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA** dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con sede alla Via Pansini n. 5 80131 Napoli (NA) nella persona del Direttore di Dipartimento, Prof. Giancarlo Troncone.

PREMESSO

- a) Che con Legge Regionale n. 24 del 29/12/2005 avente ad oggetto –Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale della Regione Campania – legge finanziaria del 2006 – articolo 3 comma 8, L'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica è stata identificata come struttura beneficiaria dei finanziamenti per lo "studio di biologia molecolare per i tumori della tiroide per gli anni 2013-2014 e che tale finanziamento è stato prorogato con successivi decreti dirigenziali per gli anni 2015-2019 e 2020;
- b) Che il Comitato Etico dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" ha approvato il protocollo del suddetto studio, identificando come centro coordinatore la suddetta Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica (prot. 155/15/ES1);
- c) Che ormai da anni la diagnostica per ago aspirato dei noduli tiroidei contribuisce largamente ad abbattere il numero di interventi chirurgici effettuati ad esclusivo scopo diagnostico e che tale metodica peraltro presenta costi minori con i vantaggi di una scarsa invasività ma che esiste "un'area grigia" della citologia tiroidea dalla limitata sensibilità e specificità nella diagnostica differenziale neoplasie follicolari benigne e maligne, con conseguente obbligo, da parte del medico, di dover sottoporre, al fine di porre una diagnosi certa, il paziente ad intervento chirurgico con costi economici diretti ed indiretti notevoli;
- d) Che molte delle conoscenze di biologia molecolare sulle neoplasie umane della tiroide non sono ancora state applicate alla diagnostica citologica e che attraverso i test molecolari si potrebbero identificare nuovi marcatori di neoplasia ed allestire così da dirimere i casi di ago aspirato dubbi da punto di vista citologico;
- e) Che le ultime linee guida internazionali sulla gestione dei pazienti con patologia nodulare della tiroide hanno incluso fra le metodiche di diagnostica pre-operatoria i test molecolari eseguiti su ago aspirato tiroideo;
- f) Che l'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica è dotata di autonomia amministrativa, gestionale, tecnica e scientifica nell'ambito dei test molecolari su materiale cito-istologico;
- g) Che la politica di ricerca e sviluppo deve puntare anche alla crescita dei livelli di competitività, limitando il fenomeno della migrazione extraregionale in sanità attraverso la creazione di percorsi diagnostici terapeutici e assistenziali innovativi e di eccellenza, grazie all'introduzione delle nuove tecnologie molecolari;

## PRESO ATTO

- 1) Che l'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di sanità Pubblica (Direttore Scientifico Prof. Giancarlo Troncone) svolge attività di diagnostica e ricerca che hanno stretta attinenza con le esigenze dell'oggetto delle convenzione, come attestato dalle numerose pubblicazioni scientifiche, delle attività di ricerca e dalle relative applicazioni diagnostiche strumentali in corso;
- 2) Che in considerazione del finanziamento di cui al punto a), l'Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di Sanità Pubblica risulta essere in grado di fornire il necessario e adeguato supporto nella realizzazione delle attività in parola, sostenendo i costi necessari e senza ulteriori aggravii di spesa per i centri che rientrano nella convenzione.
- 3) Che la Azienda Sanitaria Locale Salerno è da sempre impegnata sul territorio nella diagnostica e nel trattamento della patologia nodulare tiroidea
- 4) Che è volontà comune, delle parti, collaborare per lo svolgimento di ricerche comuni, finalizzate al miglioramento delle capacità nello specifico settore di interesse dei contraenti, a vantaggio della collettività, a tutela della salute dell'uomo ed per il miglioramento dei percorsi diagnostici terapeutici ed assistenziali nella patologia nodulare tiroidea .

Si conviene quanto segue:

### ARTICOLO 1

#### PREMESSE

Le premesse e gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione.

#### Articolo 2

#### AMBITO E FINANZIAMENTO

Con la presente convenzione, le parti instaurano una collaborazione e concordano sulla necessità di formalizzare la partecipazione alla rete di diagnostica molecolare applicata e di ricerca Valutazione molecolare prospettica degli ago aspirati tiroidei, finanziato con la Legge Regionale n. 24 del 29/12/2005 e pertanto privo di costi aggiuntivi per le parti.

#### Articolo 3

#### STRUMENTI

Saranno definiti nel programma operativo della rete i compiti e i tempi relativi allo svolgimento delle attività previste.

#### Articolo 4

#### REFERENTI

Allo scopo di verificare con continuità l'andamento delle attività oggetto della presente convenzione, così come gli obiettivi e la tempistica, le parti convengono di nominare come referenti:

- 1) Per la Unità di Ricerca e Didattica di Anatomia Patologica del Dipartimento di sanità Pubblica il Prof. Giancarlo Troncone
- 2) Per la Azienda Sanitaria Locale Salerno Presidio Ospedaliero "Dell'Immacolata" di Sapri il Dott. Rocco Mario Calabrese.

#### Articolo 5

##### ENTRATA IN VIGORE E DURATA

La presente convenzione entrerà in vigore dalla data della sottoscrizione, rimanendo in essere fino al 31.12.2020. Le parti si riservano facoltà di rinnovo o di eventuale recesso, quest'ultimo previo invio di lettera raccomandata con preavviso di almeno 180 giorni sulla data del recesso.

#### Articolo 6

##### RISERVATEZZA E TUTELA DEI DATI

Tutti i dati personali e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico cui le parti dovessero entrare in possesso dovranno essere considerati strettamente riservati e pertanto le parti non ne potranno far uso diverso dagli scopi della presente convenzione.

Le parti si impegnano a concordare preventivamente le forme di pubblicità relative alle iniziative congiunte concernenti la presente convenzione.

#### Articolo 7

##### MODIFICHE

Le parti hanno facoltà di apportare congiuntamente ed in ogni momento di esecuzione della presente convenzione aggiunte e/o modifiche che riterranno necessarie per il raggiungimento degli obiettivi. Le modifiche e/o integrazioni dovranno essere comunque coerenti ai principi ed alle linee delineate dal presente atto. Tutte le modifiche dovranno essere sottoposte allo stesso iter seguito per l'approvazione.

#### Articolo 8

##### REGISTRAZIONE

Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 131/1986 e successive modifiche, e le spese di bollo e di registrazione sono a carico della parte richiedente.

#### Articolo 9

##### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E CONSENSO

Il trattamento dei dati personali e il consenso rispondono alle norme vigenti e sono illustrati e regolamentati nel protocollo di studio approvato dal Comitato Etico dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (punto b).

Letto, approvato e sottoscritto dalle parti.

Li

IN FEDE

IL DIRETTORE GENERALE DELL'A.S.L. SALERNO

Dott. Mario Iervolino

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

Prof. Giancarlo Troncone