



ISPRO

Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

(Nominato con D.P.G.R.T. n. 72 del 29/04/2022)

N° 46 del 02/03/2023

Oggetto: Approvazione progetto di produttività aggiuntiva Attività di Laboratorio.	
Struttura Proponente	Direzione Amministrativa
Responsabile del procedimento: Direttore Amministrativo	
Estensore	
Allegati n. 1	

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

Eseguibile a norma di Legge dal 02/03/2023

Pubblicato a norma di Legge il 02/03/2023

Inviato al Collegio Sindacale il 02/03/2023

IL DIRETTORE GENERALE

di questo Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica, con sede in Via Cosimo il Vecchio 2 - 50139 Firenze, in forza del Decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 72 del 29.04.2022

Visti:

- il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge Regionale Toscana 24 febbraio 2005, n. 40 di disciplina del Servizio Sanitario Regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge Regionale Toscana 14 dicembre 2017, n. 74 recante “Disciplina dell’Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO)”;
- la Delibera GRT n. 490 del 7 maggio 2018 di parere favorevole sullo statuto e regolamento dell’ISPRO;
- la Delibera DG ISPRO n. 150 del 31 maggio 2018 di presa d’atto della Delibera GRT n. 490 del 7 maggio 2018 sopra menzionata;
- la Delibera DG ISPRO n. 277 del 11 ottobre 2021 con la quale è stato modificato lo Statuto dell’Ente, il Regolamento di organizzazione e funzionamento e l’organigramma dell’Istituto adottati con delibera del Direttore Generale n. 150 del 31/05/2018 e già modificati con Delibera del Direttore Generale n. 11 del 13/01/2020;

Dato atto che, nel corso dell’anno 2022, il Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica dell’ISPRO ha visto diminuire in maniera imprevista la dotazione organica di Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico nel numero di due complessive unità, entrambe dimissionarie e che, in attuazione del Piano Triennale dei Fabbisogni 2022-2024, elaborato in un momento antecedente alle cessazioni suddette, è stato possibile, in relazione ad una strutturata necessità di potenziamento delle attività, assumere a far data dal 01/01/2023 una unità di personale nel profilo di che trattasi;

Considerato, dunque, che, rispetto alla programmazione del fabbisogno, quale declinata nel sopra menzionato Piano, risultano ad oggi carenti due unità di personale nel profilo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e che, anche in conseguenza della mancanza di specifica graduatoria concorsuale o selettiva approvata da ESTAR, non è possibile, allo stato, attuare ulteriori assunzioni;

Richiamata la nota del Coordinatore di Area Tecnico Sanitaria e del Coordinatore del personale Tecnico di Laboratorio, le quali propongono, al fine di far fronte alle citate difficoltà, un progetto di produttività aggiuntiva, da svolgersi nel mese di Marzo 2023, i cui termini sono dettagliati nella medesima nota, allegata sub lettera A) al presente atto, a formarne parte integrante e sostanziale;

Dato atto che, alla luce del progetto summenzionato, l’incremento dell’orario, prestato dal personale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico nel mese di Marzo 2023 in regime di produttività aggiuntiva, ammonta ad un massimo di 203 ore, che l’adesione al progetto è prestata su base volontaria e che la retribuzione lorda delle attività svolte, in applicazione di specifico accordo sindacale siglato in data 28/08/2020, è pari ad € 36,50 su base oraria;

Richiamata la vigente normativa in materia di Produttività Aggiuntiva, che prevede come la corresponsione degli emolumenti di cui trattasi gravi direttamente sul Bilancio dell’Ente e non sui fondi contrattuali del personale dipendente;

Quantizzati gli oneri scaturenti, in base all’impegno orario stimato, come riportati nella tabella a seguire:

Ore Stimare	Costo Orario Lordo	Costo Lordo	IRAP	Oneri Previdenziali	Costo Totale
203	36,50 €	7.409,50 €	629,81 €	1.837,56 €	9.876,86 €
203		7.409,50 €	629,81 €	1.837,56 €	9.876,86 €

Preso atto della sottoscrizione del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, ciascuno per quanto di competenza, ai sensi dell’art. 3 del Decreto Legislativo n. 502/1992 e ss.mm.ii.;

DELIBERA

Per quanto esposto in narrativa, che espressamente si richiama:

1. Di approvare il progetto di attività aggiuntiva per l'effettuazione di prestazioni di laboratorio nel mese di Marzo 2023, accogliendo la proposta di cui alla nota del Coordinatore di Area Tecnico Sanitaria e del Coordinatore del personale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, allegata sub lettera A) alla presente deliberazione, a formarne parte integrante e sostanziale;
2. Di prevedere un impegno orario di massimo 203 ore da parte di personale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, relativo al periodo 01/03/2023 – 31/03/2023;
3. Di dare atto che il costo lordo, stimato in **€ 9.876,86** per la corresponsione degli emolumenti e dei relativi oneri fiscali e previdenziali legati allo svolgimento delle attività da parte del personale, sarà imputato ai competenti conti del Bilancio di Esercizio anno 2023;
4. Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 42 comma 4) della L.R. 40/2005, in modo da avviare con la massima celerità consentita il progetto di cui trattasi;
5. Di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 42, comma 2, della L.R. Toscana n. 40/2005 contemporaneamente all'inoltro all'albo di pubblicità degli atti di questo Istituto.

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Roberto Gusinu

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Enrico Volpe

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Katia Belvedere

ELENCO DEGLI ALLEGATI

Allegato A)

Proposta di Attività in Produttività Aggiuntiva: Potenziamento delle attività di Laboratorio.

Pagg. 2

STRUTTURE AZIENDALI DA PARTECIPARE:

- ▶ **S.S. Area Tecnico Sanitaria**
- ▶ **S.S. Personale**
- ▶ **S.S. Programmazione e Gestione Risorse Economiche**
- ▶ **S.O.C. Gestione Risorse Umane (Asl Toscana Centro)**



ISPRO

Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica



PROV. UNICENTRATA

N. 1099 DEL 1.03.2023

ALLEGATO A ALLA DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE DELL'ISPRO N. 46 DEL 02/03/2023

PROPOSTA di ATTIVITA' in PRODUTTIVITA' AGGIUNTIVA : Potenziamento delle attività di Laboratorio.

PARTE 1) Presentazione attività-Obiettivi-Durata temporale

Responsabile del progetto: Eva Carnesciali

Coordinatore operativo: Armelle Munnia

Presentazione attività

In considerazione dell'impossibilità di sostituire due unità di personale TSLB per esaurimento della graduatoria Estar, per la lunga assenza non programmata a causa di intervento chirurgico di un tecnico di laboratorio, si propone di affiancare temporaneamente l'attività istituzionale ad attività in produttività aggiuntiva effettuata da personale TSLB, da svolgersi dal lunedì al venerdì presso il Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica di Villa delle Rose.

Si stima la possibilità di espletare nell'ambito del progetto, circa:

- 200 ore, da effettuare dal 01 marzo al 31 marzo
- 3 ore per programmazione e rendicontazione.

Obiettivi:

Eseguire tutte le attività necessarie per garantire il minore tempo di processazione possibile assicurando la qualità del risultato, fare fronte all'aumento dei carichi di lavoro, garantire il turno pomeridiano necessario per:

- la processazione /colorazione/consegna in lettura dei campioni di citoassistenza in modo da eseguire gli approfondimenti di immunocitochimica nel turno successivo e garantire al paziente una risposta rapida.
- la chiusura delle sedute HPV caricate la mattina, e consentire la successiva validazione dei biologi.
- il caricamento delle sedute notturne sia per HPV sia per campioni di screening Pap di Firenze e altre ASL toscana.
- la processazione /colorazione dei campioni di triage HPV positivi per renderle disponibili alla lettura/refertazione già il mattino dopo il test HPV.

Durata temporale :

- 01 MARZO - 31 MARZO 2023

PARTE 2): Personale Coinvolto

- L'attività verrà svolta da personale del comparto Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, in regime di attività aggiuntiva, su base volontaria, in fasce orarie in cui le strumentazioni disponibili non vengono usate per l'attività istituzionale; si stima che il numero di ore necessarie per il raggiungimento degli obiettivi sia di circa 200 ore.
- La programmazione dell'attività (predisposizione turni di lavoro) sarà gestita dal coordinatore del progetto Armelle Munnia, per questa attività è previsto un impegno orario di circa 1 ora.
- La rendicontazione dell'attività del personale del comparto TSLB sarà effettuata dal responsabile del progetto, dott.ssa Eva Carnesciali: per questa attività è previsto un impegno orario di circa 2 ore.
- Le ore che il personale effettuerà in produttività aggiuntiva verranno opportunamente causalizzate su orologio marcatempo della sede ISPRO Villa delle Rose

Insieme in Toscana per capire, evitare e curare il cancro.



ISPRO

Istituto per lo studio, la prevenzione
e la rete oncologica



- L'accredito in busta paga del corrispettivo delle ore effettuate in PA avverrà di norma, non oltre il mese successivo a quello lavorato.

Costo del progetto:

La valutazione della tariffa oraria per personale del comparto, si quantifica in Euro 36,50/ora (oltre oneri a carico dell'azienda).

La realizzazione del progetto prevede un impegno economico come sotto riportato:

Ore Stimate	Costo Orario Lordo	Costo Lordo	IRAP	Oneri Previdenziali	Costo Totale
203	36,50 €	7.409,50 €	629,81 €	1.837,56 €	9.876,86 €
203		7.409,50 €	629,81 €	1.837,56 €	9.876,86 €

L'attività aggiuntiva dovrà essere svolta al di fuori dell'attività istituzionale, registrata con specifica causale G.S. e rendicontata mensilmente. Inoltre, si specifica che il debito orario istituzionale, ai fini dello svolgimento dell'attività aggiuntiva, deve essere soddisfatto nel mese.

Firenze, 28.02.2023

Eva Carnesciali Armelle Munni
ISPRO Istituto per lo studio,
la prevenzione e la rete oncologica
Coordinamento di Area Tecnico Sanitario
Responsabile Dott.ssa Eva Carnesciali
Armelle Munni
Coord. Area Tecnico Sanitaria
ISPRO

Insieme in Toscana per capire, evitare e curare il cancro.