

## Direzione Generale

E.O. Ospedali Galliera Genova – Cod. IPA: eoog\_ge – Cod. AOO: eoog  
PROVVEDIMENTO N. 260 del 27/03/2025

**Oggetto: Ammissione dei candidati alla procedura selettiva interna volta all'affidamento di un incarico professionale di alta specializzazione nell'ambito della S.C. Anatomia ed Istologia Patologica ad un Dirigente Biologo con ottima conoscenza e consolidata esperienza dell'impiego diagnostico di tecniche di real-time PCR, next generation sequencing, ibridazione in situ su campioni di tessuto fissati in formalina, citologici e su sangue periferico, per analisi di biomarcatori diagnostici e predittivi dei tumori solidi, capacità di rapida ed efficace implementazione delle metodiche esistenti per soddisfare l'emergenza di nuovi biomarcatori di rilevanza clinica, capacità di sviluppo di nuove linee di analisi con l'obiettivo di ridurre i costi, il turn-around-time e l'impegno del personale di laboratorio, nonché conoscenza delle normative relative alle modalità di richiesta di acquisizione e fornitura di tecnologie e consumabili.**

<b>Dipartimento:</b>	<b>Dipartimento Giuridico-Economico</b>
<b>S.C. proponente:</b>	<b>S.C. Risorse Umane</b>
<b>Direttore:</b>	<b>Dott. Federico Brusco</b>
<b>Responsabile del procedimento:</b>	<b>Dott.ssa Giuliana Panza</b>
<b>Estensore del documento:</b>	<b>Dott.ssa Giuliana Panza</b>
<b>Telefono:</b>	<b>010 5632054</b>
<b>E-mail:</b>	<b><a href="mailto:gru.giuridico@galliera.it">gru.giuridico@galliera.it</a></b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b>	<b>Integrale</b>
<b>Uffici interessati</b>	<b>Direzione sanitaria S.C. Anatomia e Istologia Patologica</b>
La riproduzione su supporto cartaceo del presente documento costituisce copia del documento firmato digitalmente, conservato nei sistemi informativi dell'E.O. Ospedali Galliera di Genova ai sensi della normativa vigente	

## IL DIRETTORE GENERALE

Richiamato il Provvedimento n.163 del 07.03.2025, concernente l'indizione di selezione interna, volta all'affidamento di un incarico professionale di alta specializzazione nell'ambito della S.C. Anatomia ed Istologia Patologica ad un Dirigente Biologo con ottima conoscenza e consolidata esperienza dell'impiego diagnostico di tecniche di real-time PCR, next generation sequencing, ibridazione in situ su campioni di tessuto fissati in formalina, citologici e su sangue periferico, per analisi di biomarcatori diagnostici e predittivi dei tumori solidi, capacità di rapida ed efficace implementazione delle metodiche esistenti per soddisfare l'emergenza di nuovi biomarcatori di rilevanza clinica, capacità di sviluppo di nuove linee di analisi con l'obiettivo di ridurre i costi, il turn-around-time e l'impegno del personale di laboratorio, nonché conoscenza delle normative relative alle modalità di richiesta di acquisizione e fornitura di tecnologie e consumabili;

Considerato che, nei termini prefissati dall'avviso di selezione relativo alla procedura in questione (prot. gen. n. 9753 del 10.03.2025), ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento, la candidata Dott.ssa CASAZZA Stefania, la quale risulta in possesso dei requisiti previsti dall'avviso della presente selezione e deve, pertanto, essere ammessa alla partecipazione alla procedura;

Ritenuto, alla luce di quanto sin qui esposto, di ammettere alla procedura selettiva interna, ai sensi dell'articolo 9, del "Disciplinare in materia di assegnazione e valutazione degli incarichi del personale della Dirigenza dell'Area Sanità e di costituzione e funzionamento dei relativi Collegi Tecnici" approvato con Provvedimento n.516 del 11.08.2023 avente ad oggetto la "Procedura di affidamento incarichi di altissima professionalità e alta specializzazione", la candidata Dott.ssa CASAZZA Stefania;

Tenuto conto che, la S.C. Risorse Umane, secondo il Disciplinare dell'Ente di cui trattasi, provvederà a trasmettere al Direttore della Struttura di interesse il curriculum del candidato ammesso, affinché lo stesso possa effettuare una valutazione, anche sulla base dei criteri previsti dall'articolo 19, comma 9 del C.C.N.L. 19 dicembre 2019 Area Sanita', redigendo apposita relazione scritta, da trasmettere a sua volta alla S.C. Risorse Umane e al Direttore generale, dalla quale risultino i criteri e gli elementi sui quali ha fondato la valutazione, indicando altresì se la candidata sia idonea in relazione all'incarico da conferire;

Ritenuto di trasmettere al Direttore della S.C. Anatomia ed Istologia Patologica il curriculum della candidata ammessa per gli adempimenti di cui sopra;

Dato atto che il Direttore della S.C. Risorse Umane, proponente il presente Provvedimento, attesta:

- l'avvenuta regolare istruttoria della pratica e la conformità del procedimento alla vigente normativa statale, regionale e regolamentare;
- l'insussistenza, a proprio carico, di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui, in particolare, agli articoli 6 e 7 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165) e agli articoli 6 e 7 del vigente Codice di comportamento dell'Ente, approvato con provvedimento n.848 del 18.12.2023, nonché l'inesistenza di comunicazioni in tal senso da parte dei dipendenti che hanno partecipato all'adozione delle decisioni relative alla conclusione del procedimento;

Acquisiti i pareri favorevoli, per quanto di competenza, espressi dal Direttore amministrativo e dal Direttore sanitario ai sensi dell'articolo 3, comma 1-quinquies, del D.Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502, e ss.mm.ii.;



## DISPONE

per i motivi di cui in preambolo ed in narrativa, che qui si intendono integralmente richiamati:

- (1) di ammettere alla selezione interna volta all'affidamento di un incarico professionale di alta specializzazione nell'ambito della S.C. Anatomia ed Istologia Patologica ad un Dirigente Biologo con ottima conoscenza e consolidata esperienza dell'impiego diagnostico di tecniche di real-time PCR, next generation sequencing, ibridazione in situ su campioni di tessuto fissati in formalina, citologici e su sangue periferico, per analisi di biomarcatori diagnostici e predittivi dei tumori solidi, capacità di rapida ed efficace implementazione delle metodiche esistenti per soddisfare l'emergenza di nuovi biomarcatori di rilevanza clinica, capacità di sviluppo di nuove linee di analisi con l'obiettivo di ridurre i costi, il turn-around-time e l'impegno del personale di laboratorio, nonché conoscenza delle normative relative alle modalità di richiesta di acquisizione e fornitura di tecnologie e consumabili, indetta con Provvedimento n.163 del 07.03.2025, la candidata Dott.ssa CASAZZA Stefania;
- (2) di trasmettere al Direttore della S.C. Anatomia ed Istologia Patologica il curriculum della candidata succitata per gli adempimenti di competenza.

Dott. Francesco Quaglia

Direttore generale

Documento firmato digitalmente

(Nel caso di firma da parte del sostituto del Direttore generale, il nominativo indicato deve intendersi sostituito da quello del soggetto che ha provveduto ad apporre la firma digitale)

