

Gli specialisti ambulatoriali e le altre professionalità sanitarie (biologi, chimici, psicologi) interessati all'attribuzione degli incarichi posti in pubblicazione nella Provincia di Roma, così come previsto dall'art. 21 comma 1 ACN 31.03.20, dovranno inviare apposito modulo di domanda (scaricabile dal sito www.aslroma2.it alla voce Comitato Zonale - documentazione) al **COMITATO ZONALE MEDICI AMBULATORIALI DI ROMA E PROVINCIA Via Monza 2 ,00182 Roma, a mezzo RACCOMANDATA A.R. o tramite PEC: comitato.zonale@pec.aslroma2.it dal 1 al 15 marzo 2023**

**PUBBLICAZIONE
1 MARZO 2023
INCARICHI A TEMPO INDETERMINATO ART. 21 ACN 31.03.2020
PROFESSIONISTI**

ASL	BRANCA	ORE SETT.	PRESIDIO	ORARIO	
Roma 5	Biologia	38	P.O. Tivoli laboratorio analisi	lunedì	12-20
				martedì	9-19:30
				mercoledì	10:30-18
				giovedì	9-14:30
				venerdì	8-14:30
				<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Specializzazione in Patologia Clinica, Competenze tecnico-clinica di diagnostica molecolare, virologica-batteriologicala e sequenziamento genico e dei sistemi strumentali HAMILTON-STARLET/ELITECH- INGENIUS. Operatività immediata. Conoscenza del sistema informatico di laboratorio (LIS) Modulab. Ricerca di patogeni con diagnostica molecolare. Per esigenze di servizio l'orario potrebbe subire variazioni.</i></p>	
Roma 5	Biologia	38	P.O. Tivoli laboratorio analisi	lunedì	13-20
				martedì	8-14
				mercoledì	20-08
				venerdì	12-20
				sabato	9-14
				<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Specializzazione in Biochimica Clinica, Competenze tecnico-clinica di diagnostica molecolare nell'ambito della biologia molecolare. Competenze nell'isolamento di acidi nucleici DNA/RNA, PCR, Real-Time PCR. Esperienza tecnico-clinica in attività di diagnostica di laboratorio in urgenza/emergenza. Per esigenze di servizio l'orario potrebbe subire variazioni.</i></p>	

ASL	BRANCA	ORE SETT.	PRESIDIO	ORARIO	
Roma 5	Biologia	38	P.O. Colferro laboratorio analisi	lunedì	20-08
				mercoledì	8-15
				giovedì	8-15
				venerdì	20-08
				<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Specializzazione in Genetica Medica, Competenze in medicina di laboratorio. Conoscenze d' uso del sistema informatico di laboratorio (LIS) Modulab. Operatività immediata con esperienza tecnico-clinica in attività diagnostica di laboratorio in urgenza/emergenza. Competenze in Immunologia, Tossicologia, catena di custodia, liquor, spermioigrammi. Per esigenze di servizio l'orario potrebbe subire variazioni.</i></p>	
Roma 5	Biologia	38	P.O. Colferro laboratorio analisi	lunedì	8,55-15:20
				martedì	8,55-15:20
				mercoledì	8,55-15:20
				giovedì	8,55-15:20
				venerdì	8,55-15:20
				sabato	8,55-14:50
				<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Specializzazione in Patologia clinica, Operatività immediata; Competenza tecnico-clinica in batteriologia sierologica e microbiologia clinica; Conoscenze d' uso del sistema informatico di laboratorio (LIS) Modulab Conoscenza dei sistemi di diagnostica batteriologica su piastra e molecolare, microscopica e con strumentazione vitek 2- biomerieux/Elitech - Ingenius/BACTEC - BECKTON DIKINSON/ CHEFEID - genexpert; Applicazione dei protocolli per il controllo delle infezioni da germi multiresistenti (PAICA) e per la sorveglianza e prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse; Ricerca dei patogeni con diagnostica molecolare</i></p> <p><i>Per esigenze di servizio l'orario potrebbe subire variazioni.</i></p>	

ASL	BRANCA	ORE SETT.	PRESIDIO	ORARIO	
PTV	BIOLOGIA	19	UOSD Anatomia Patologica	lunedì	9:30-13
				martedì	13-16:30
				mercoledì	9:30-13
				giovedì	13-16:30
				venerdì	9:30-14:30
<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Competenze: aver già acquisito esperienza scientifica e sull'utilizzo di tecniche di amplificazione e sequenziamento genico, ibridazione in situ (FISH), profilo di espressione genica (PCR, ibridizzazione), dosaggi immunoistochimici predittivi su materiale biotico tissutale, per:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi di pannelli multigenici, - analisi dell'esoma (Whole Exome Sequencing, WES), - analisi del genoma (Whole Genome Sequencing, WGS), - analisi dei trascrittoma (Transcriptome Sequencing, TS), - analisi del metiloma, ovvero il profilo di metilazione del genoma, - alterazioni epigenetiche, istoniche o del DNA, che impattano sulla terapia - conoscenze di bioinformatica e " Computational biology". <p><i>In particolare dovranno essere eseguite le seguenti prestazioni:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Studio del riarrangiamento del BCR e TCR -Stato mutazionale nei linfomi (MYD88 e p53) - BCRA su tessuto ovarico e prostatico - Instabilità microsatellitare (MSI) su tumori ginecologici - Analisi geni su tessuti predittivi di risposta e resistenza alla terapia - BRAF V600 su citologia tiroidea - FISH sul tessuto mammario (HER2) e biopsie linfonodali. <p><i>N.B. Si specifica che l'organizzazione, essendo flessibile nell'articolazione dei turni, potrà subire variazioni dell'orario previo consenso del professionista.</i></p>					

ASL	BRANCA	ORE SETT.	PRESIDIO	ORARIO	
PTV	BIOLOGIA	19	UOSD Anatomia Patologica	lunedì	13-16:30
				martedì	9:30-13
				mercoledì	13-16:30
				giovedì	9:30-13
				venerdì	9:30-14:30
<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Competenze : aver già acquisito esperienza scientifica e sull'utilizzo di tecniche di amplificazione e sequenziamento genico, ibridazione in situ (FISH), profilo di espressione genica (PCR, ibridizzazione), dosaggi immunoistochimici predittivi su materiale bioptico tissutale, per:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi di pannelli multigenici, - analisi dell'esoma (Whole Exome Sequencing, WES), - analisi del genoma (Whole Genome Sequencing, WGS), - analisi dei trascrittoma (Transcriptome Sequencing, TS), - analisi del metiloma, ovvero il profilo di metilazione del genoma, - alterazioni epigenetiche, istoniche o del DNA, che impattano sulla terapia - conoscenze di bioinformatica e " Computational biology". <p><i>In particolare dovranno essere eseguite le seguenti prestazioni:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Studio del riarrangiamentodel BCR e TCR - Stato mutazionale nei linfomi (MYD88 e p53) - BCRA su tessuto ovarico e prostatico - Instabilità microsatellitare (MSI)su tumori ginecologici - Analisi geni su tessuti predittivi di risposta e resistenza alla terapia - BRAF V600 su citologia tiroidea - FISH sul tessuto mammario (HER2) e biopsie linfonodali. <p><i>N.B. Si specifica che l'organizzazione, essendo flessibile nell'articolazione dei turni, potrà subire variazioni dell'orario previo consenso del professionista.</i></p>					
Roma 4	PSICOTERAPIA	18	SERD Capena	lunedì	8:30-13:30
				mercoledì	8:30-13:30
				venerdì	8:30-12:30
				sabato	8:30-12:30
<p><i>Previa valutazione delle specifiche capacità professionali di cui alla commissione art. 20 co. 5 ACN 31.03.2020.</i></p> <p><i>Competenze in psicodiagnostica, nel trattamento del disturbo da Gioco d'Azzardo, nell'attività clinica dei servizi delle dipendenze;</i></p> <p><i>Competenza nel trattamento psicoterapeutico EMDR (Eye Moviment Desensitization and Reprocessing).</i></p>					