



**U.O.C. Risorse Umane**  
U.O. Personale Convenzionato

## AVVISO

PER LA COPERTURA DI UN INCARICO PROVVISORIO DI MEDICINA SPECIALISTICA AMBULATORIALE, BRANCA DI ORTOPEDIA

Si rende noto che questa Azienda Roma 3 ha necessità di provvedere alla copertura di un incarico provvisorio di Medicina Specialistica Ambulatoriale, nella Branca di **Ortopedia**  
Il turno da assegnare, è il seguente:

Presidio/Servizio	Ore Settimanali	Orario /Attività / Competenze	Decorrenza
Poliambulatorio Colle Massimo	30	Lun/Mer/Gio/Ven 08.00 – 13.00	dal 1.11.2022 al 28.02.2023
Casa della Salute di Ostia		Sabato 08.00 – 18.00  Prima Visita	

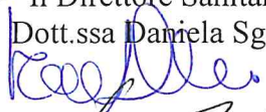
La domanda, redatta secondo lo schema allegato, in forma di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., dovrà pervenire **entro 15 giorni** dalla data della pubblicazione sul sito aziendale della ASL Roma 3, al seguente indirizzo PEC: [personale.convenzionato@pec.aslroma3.it](mailto:personale.convenzionato@pec.aslroma3.it)

**Ogni domanda pervenuta oltre la scadenza non sarà presa in considerazione.**

Il turno, oggetto del presente avviso, verrà attribuito tra tutte le domande ammissibili, pervenute nei termini di cui sopra, secondo i seguenti criteri stabiliti dall'art. 20 dell'ACN/2021:

1. Medici iscritti nella Graduatoria Regionale;
2. Medici iscritti nella Graduatoria di Disponibilità redatta dal Comitato Zonale;
3. Medici non iscritti alla Graduatoria Regionale e alla Graduatoria di Disponibilità, graduati secondo il seguente ordine:
  - minore età anagrafica
  - anzianità di specializzazione
  - anzianità di laurea

L'Azienda si riserva la facoltà di annullare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso (o parte di esso) qualora ne rilevasse la necessità o l'opportunità per ragioni di pubblico interesse senza che gli interessati possano vantare diritti o pretese di sorta.

Per  
Il Direttore Sanitario  
Dott.ssa Daniela Sgroi  
  
Il Direttore UOC Risorse Umane  
Dott. Giovanni Parinella  


Il Direttore Generale  
Dott.ssa Francesca Milito  
