



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNZIA SOTZIALE  
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITÀ E DELL'ASSISTENZA SOCIALE**

Direzione generale della sanità  
Servizio qualità dei servizi e governo clinico

## **AVVISO**

**Oggetto: Concorso pubblico regionale straordinario per titoli per l'assegnazione di n. 90 sedi farmaceutiche disponibili per il privato esercizio nella Regione Sardegna - art. 11 D.L. 24 gennaio 2012 n. 1 convertito con modificazioni nella legge 24 marzo 2012 n. 27.**

**Avvio secondo interpello vincitori concorso assegnazione sedi farmaceutiche nei Comuni della Regione Sardegna 06.09.2020 – 11.09.2020.**

**Domenica 6 settembre 2020 alle ore 18:00** iniziano le procedure del secondo interpello dei vincitori per la scelta delle sedi farmaceutiche rimaste da assegnare in Regione Sardegna, ai sensi dell'art. 10 del bando di concorso approvato con Determinazione n. 46 del 25.01.2013.

**L'interpello termina venerdì 11 settembre 2020 alle ore 18:00.**

Due giorni prima dell'inizio della procedura, **venerdì 4 settembre 2020**, perviene alla casella pec del titolare della candidatura singola o del referente della candidatura in forma associata, un avviso con le indicazioni relative alla scelta delle sedi.

Tutti i concorrenti sono tenuti a verificare il corretto funzionamento dell'indirizzo pec attualmente inserito nella piattaforma e sul quale pervengono tutti gli avvisi relativi alla scelta, all'accettazione e all'assegnazione delle sedi farmaceutiche.

L'ordine di preferenza delle sedi farmaceutiche viene espresso collegandosi alla piattaforma ministeriale [www.concorsofarmacie.sanita.it](http://www.concorsofarmacie.sanita.it) per mezzo delle proprie credenziali di accesso – user name e password.

**L'omessa risposta all'interpello comporta l'esclusione dal concorso.**

**Il Direttore del Servizio**  
Dott.ssa Donatella Garau  
(Documento firmato digitalmente)

*Firmato digitalmente da*

**DONATELLA  
GARAU (D)**