

**Concorso nr.:** 18213

**Fonte :** gazzetta n.89 del 17/11/2009

**Scadenza del bando :** 17/12/2009

**Tipologia :** concorso

**Posti disponibili :** 1

**Ente :** unità sanitarie locali ed altri istituti sanitari/regione calabria

**Occupazione :** biologo

**Titolo richiesto :** scienze matematiche fisiche naturali

**Provincia :** Cosenza

**Regione :** Calabria

## **Bando completo :**

REGIONE CALABRIA CONCORSO (scad. 17 dicembre 2009) Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di un posto di dirigente biologo, disciplina di microbiologia e virologia, per l'U.O.C. di virologia e microbiologia molecolare dell'azienda ospedaliera di Cosenza, con la riserva del 50% in favore del personale individuato ai sensi dell'art. 6, commi 1 e 2, della legge regionale n. 1/2009. In esecuzione delle deliberazioni n.763 del 23 settembre 2009, n.790 del 28 settembre 2009 e n. 896 del 30 ottobre 2009 e' indettoConcorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di un postodi dirigente biologo - disciplina di microbiologia e virologia - per l'U.O.C. di Virologia e Microbiologia Molecolare dell'AziendaOspedaliera di Cosenza, con la riserva del 50% in favore delpersonale individuato ai sensi dell'art. 6 commi 1 e 2 della leggeregionale n. 1/2009. Il termine utile per la presentazione delle domande, redatte sucarta semplice e corredate dai documenti prescritti ed indirizzate alDirettore Generale dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza, Via SanMartino snc - 87100 - Cosenza, scade il trentesimo giorno successivoalla data di pubblicazione del presente avviso nella GazzettaUfficiale della Repubblica, serie speciale concorsi ed esami. Il testo integrale del bando,con l'indicazione dei requisiti edelle modalita' di partecipazione al concorso, e' stato pubblicatonel Bollettino ufficiale della Regione Calabria - Parte III n. 43 del23 ottobre 2009. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Ufficio Gestione delPersonale - settore concorsi - dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza -via San Martino snc - 87100 Cosenza.