



Errata corrige al bando n. 03/2020/AR dell'01/06/2020 prot. N. 467/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto: **Meccanismi di regolazione esogeni ed endogeni della biodisponibilità della tiroxina esogena e loro impatto clinico.**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

IL DIRETTORE

Visto il Bando di selezione pubblica per il conferimento di 1 assegno di ricerca pubblicato in data 01/06/2020 e scadenza il 01/07/2020 con Responsabile scientifico il prof. Marco Centanni

Visto l'art. 3 (Requisiti generali di ammissione) del bando nel quale sono stati inseriti i seguenti criteri: Laurea in Medicina e Chirurgia; Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio; H-index ultimi 10 anni > 10 e Comprovata esperienza in ambito Endocrinologico con particolare riferimento alla farmacologia tiroidea e le sue applicazioni nel trattamento delle tireopatie isolate e/o associate, dimostrata anche da pubblicazioni come primo e/o ultimo nome.

Vista la nota del prof. Marco Centanni del 25/06/2020 nella quale chiede la correzione dei titoli **“Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche”** e **“Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio”** da requisiti separati a unico requisito che li comprende in maniera alternativa

Dispone

La correzione, per mero errore materiale, dei due requisiti **“Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche”** e **“Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio”** in un unico requisito: **“Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche oppure Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio”**

A tal fine Il Direttore dispone anche una proroga della scadenza del bando della durata di 7gg (SETTE)

Latina, 25/06/2020

Prot. 525/2020 Rep. 158/2020

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39.