



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE IN SANITA'

IL MINISTRO

VISTO l'articolo 1, comma 4, del decreto del Presidente della Repubblica 26 febbraio 2007, n. 42 che, nel disciplinare la composizione della Commissione per la selezione della terna di candidati alla direzione scientifica degli IRCCS, prevede che la medesima sia costituita con provvedimento del Ministro della salute e composta, tra gli altri, da tre rappresentanti della comunità scientifica, anche di nazionalità straniera, di indiscussa fama internazionale nella disciplina, individuati tenendo conto dell'equilibrio di genere;

VISTO il d.m. 2 febbraio 2016 di nomina della commissione per la selezione della terna di candidati alla direzione scientifica dell'IRCCS di diritto pubblico "Saverio De Bellis" di Castellana Grotte (BA), che prevede tra i componenti la prof.ssa Anna Latiano, coordinatrice dell'attività di ricerca su malattie infiammatorie croniche intestinali dell'IRCCS Casa Sollievo della sofferenza di San Giovanni Rotondo (FG);

VISTA la comunicazione del 21 marzo 2016, con la quale la dott.ssa Anna Latiano ha rinunciato al predetto incarico;

VISTO il *curriculum vitae* della dott.ssa Maria Teresa Bardella, medico specialista in Gastroenterologia Clinica della Fondazione IRCCS "Ca' - Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;

RITENUTO di dover procedere alla sostituzione della dott.ssa Anna Latiano e di individuare quale rappresentante della comunità scientifica, tenendo conto dell'equilibrio di genere, la dott.ssa Maria Teresa Bardella;

DECRETA

Art. 1

1. A parziale modifica della composizione della commissione per la selezione della terna dei candidati alla direzione scientifica dell'IRCCS di diritto pubblico "Saverio De Bellis" di Castellana Grotte (BA), di cui al d.m. 2 febbraio 2016 citato in premessa, la dott.ssa Maria Teresa Bardella è nominata componente della medesima commissione in sostituzione della dott.ssa Anna Latiano.

Roma, 23 marzo 2016

IL MINISTRO
(Beatrice Lorenzin)