## TAR LAZIO

Con sent. n. 13887/07 il TAR Lazio Sez. I bis ha ordinato la notifica per pubblici proclami del ric. n. 7567/04 e dei motivi aggiunti proposti contro il Ministero della Difesa dal Brig. Gen. RN Armi in s.p.e. Leonardo Prizzi, elett. dom.to in Roma, via della Vite n. 7, presso gli Avv.ti Giovanni C. Sciacca e Piero d'Amelio che lo rappresentano e difendono per procura a margine del ricorso, avverso e per l'annullamento della mancata iscrizione nel quadro d'avanzamento al grado superiore per il 2002, delle operazioni di scrutinio, del punteggio di 27,83, della approvazione ministeriale e di tutti gli atti presupposti connessi e consequenziali. Motivi del ricorso: viol. art. 26 L. 1137/55 s.m.i.; eccesso di potere. In senso assoluto, il punteggio è in contrasto con i precedenti di carriera del Prizzi, particolarmente con le ricompense morali attribuitegli, con la rilevanza degli incarichi affidati specie nel grado, con i titoli culturali quali la laurea in Scienze politiche e gli insegnamenti svolti, con l'attitudine posseduta dal ricorrente; in senso relativo, sono stati usati criteri difformi, restrittivi per costui e concessivi per gli iscritti in quadro De Santis, Chiavarelli e Petti, in possesso di titoli inferiori in tutti i complessi di titoli. Motivi aggiunti not. il 14/15/29.7.2005 con riferimento ai motivi di ricorso: a differenza del Prizzi, il Petti ha riportato superiore alla media ed un eccellente a titoli di incoraggiamento, non ha svolto incarichi di comando e non ha riportato ricompense morali nel grado; il Chiavarelli ha subìto un abbassamento di note da capitano, non ha riportato ricompense morali nel grado; il De Santis è in possesso di titoli analoghi; nessuno di loro possiede i titoli culturali del ricorrente. La presente notifica è diretta ai Gen.li Gibellino Carlo, Villani Domenico, Panunzi Rocco, Pellegrino Luigi, Maggi Giuseppe, Cinelli Aldo, De Santis Nicola, Pacifici Angelo, Chiavarelli Luigi, Petti Bruno.

Roma, 9 gennaio 2008

Avv. Giovanni C. Sciacca

Avv. Piero d'Amelia

Luco of Mu