



Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche
Reparto Investigazioni Scientifiche di Parma
Sezione di Biologia

OGGETTO: Tenente Giorgio PORTERA

Parma, 16 marzo 2009

Il Dott. Giorgio Portera ha prestato servizio presso il R.I.S. di Parma per circa quattro anni.

Da subito impiegato nel campo della biologia molecolare forense, si è integrato facilmente ed in modo molto rapido.

A distanza di pochi mesi dal suo arrivo era già assegnatario di diversi casi giudiziari, che con il passare del tempo si sono fatti via via più complessi e numerosi.

La media raggiunta negli ultimi anni del suo operato era di circa 120-150 casi l'anno, per la gran parte costituita da omicidi, tentati e riusciti, lesioni di vario grado e tante violenze sessuali, vere o presunte che fossero, per una mole complessiva di reperti biologici trattati da otto a dieci volte superiori al numero di casi svolti.

Disinvolto e molto sicuro di se in laboratorio, si è sempre ben distinto anche nelle varie fasi dibattimentali affrontate, riuscendo particolarmente gradito alle molteplici Autorità Giudiziarie che lo hanno conosciuto sul campo. Tra le sue attitudini di maggior spicco, vi è sicuramente un'eccellente capacità di sintesi che si traduce in una semplificazione esecutiva dei compiti e delle problematiche affidategli. Conoscendolo meglio si noterà come questa propensione alla sintesi, gli sia congeniale sia nell'espressione orale, e ancor più in quella scritta.

Sincero e affidabile, ha mostrato anche una buona sopportazione a stress lavorativi prolungati, conservando sempre lucidità ed un elevato rendimento qualitativo.

La sua dipartita costituirà una indubbia grave perdita operativa per il settore biologico del Ris di Parma, ed una sicura mancanza per quei valori umani che aveva saputo intrecciare con tutti i suoi compagni di viaggio, per quattro preziosi anni.

Non posso che augurargli ogni bene, conscio che presto ci sarà chi saprà godere di tutte le sue qualità.

Magg. Inv.sc Marco Pizzamiglio
(C.te sezione di biologia)