

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA/SUSSISTENZA DI CAUSE DI
INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA' AI SENSI DEL D.LGS. 8 APRILE 2013 N. 39

(Dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Il/La sottoscritto/a FABRIZIO BAJETTI
nato/a a ROMA (RM) il 07.01.1951
residente a ROMA (RM) in via/piazza GIUSEPPE MANFREDINI 38

sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

DICHIARA

per il conferimento dell'incarico di Dirigente dell'AREA VIGILANZA E
PROGETTAZIONE

- che non sussistono cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni del decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39 (ALLEGATO N. 1);
- che sussistono la/le seguenti causa/e di inconferibilità ai sensi delle disposizioni del decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39 (ALLEGATO N. 1) relativamente alle cariche e/o incarichi seguenti:

CARICA/INCARICO RICOPERTO	NORMA DI RIFERIMENTO DEL D. Lgs. 39/2013

- che sussistono la/le seguenti causa/e di incompatibilità ai sensi delle disposizioni del decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39 (ALLEGATO N. 1) relativamente alle cariche e/o incarichi seguenti:

CARICA/INCARICO RICOPERTO	NORMA DI RIFERIMENTO DEL D.Lgs. 39/2013

e di impegnarsi a rimuoverla/e entro il termine di 15 giorni dalla data della presente dichiarazione. Nelle more della scadenza del termine di 15 giorni, l'acquisizione di efficacia della eventuale nomina rimane comunque condizionata dalla rimozione della causa di incompatibilità, che dovrà, entro il medesimo termine, essere comunicata all'Azienda Strade Lazio - ASTRAL S.p.A., via del Pescaccio 96/98 - 00166 - Roma, tramite posta elettronica certificata o fax o raccomandata A/R.

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della informativa ai sensi dell'art.13 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" (ALLEGATO N. 2).

DATA 3/03/2014

in fede, FIRMA

