



26/7
L

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA P.S. - D.C.S.T.L.G.P.
U.A.C. VEST., EQP. E ARM. DELLA P.D.S.

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE ANTICRIMINE
DELLA POLIZIA DI STATO



600/C/EQP/FL./397/0005885/19

Registrato il 24/07/2019 - INGRESSO

(ID:639966)



DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

OGGETTO: FSI 2014-2020 – ISF1 – PROGETTO n. P.53.5.2 – IBIS 3D “Potenziamento del network italiano IBIS 3D e balistica comparativa anche in relazione alle analisi GSR”. Acquisto di 1 postazione IBIS TRAX3D.

Ai fini dell'espletamento di una procedura amministrativa “ Negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara “ di cui all'art. 63 comma (2b) del D. Lvo 50/2016 relativa all'acquisto di una postazione IBIS TRAX3D con fondi ISF1, si rappresenta quanto segue.

Nel periodo di tempo compreso tra gli anni 2014 e 2016, il Servizio Polizia Scientifica ha acquisito n.4 sistemi IBIS TRAX3D per le sedi di Roma, Milano, Napoli e Reggio Calabria mediante procedure negoziate senza pubblicazione del bando di gara, attesa l'*esclusività* del prodotto, derivante da assenza di concorrenza tecnica , confermata con parere n.600/A/INF.3353 del 10 aprile 2013 con cui la Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale si è favorevolmente espressa in merito alla infungibilità della fornitura, sia in termini tecnici che economici.

La sussistenza del presupposto della assenza di concorrenza sul mercato per motivi tecnici , prevista dal disposto dell art. 63 comma (2b) del D. Lvo 50/2016smi , deriva da motivazioni di natura tecnica , legate al patrimonio informativo posseduto dalla Polizia di Stato, nonché dalla necessita di assicurare la compatibilità del formato proprietario del produttore dei dati pre-esistenti.

Più precisamente e in dettaglio, è possibile , a tal proposito, evidenziare almeno tre aspetti di fondamentale importanza:

- la Polizia Scientifica dall'anno 2001, inserisce dati digitali relativi a bossoli e proiettili, per identificare le armi da fuoco, nella banca dati IBIS; tale inserimento ha generato un patrimonio informativo di fondamentale importanza per le indagini, che non può essere migrato in sistemi analoghi in quanto il dato è criptato con un “brevetto proprietario”;
- il sistema IBIS della Polizia di Stato è collegato ad un sistema identico in uso all'Arma dei Carabinieri; tale collegamento consente di avere un data base unico nel quale confluiscono le armi trattate a livello investigativo da entrambe le Forze di polizia;
- infine la Polizia Scientifica ha chiesto al Servizio per la Cooperazione Internazionale di collegare la rete IBIS nazionale di Polizia e Carabinieri, con la rete europea denominata IBIN, così da consultare direttamente i sistemi IBIS di altre Forze di polizia europee.

Per quanto esposto risulta l'assenza di *concorrenza sul mercato* , stante la necessita di



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE ANTICRIMINE
DELLA POLIZIA DI STATO

garantire, senza disservizi e soluzioni di continuità, l'attività di confronto dei dati balistici che emergono dalle indagini, con quelli immagazzinati da anni, sia dalla Polizia di Stato che dall'Arma dei Carabinieri, evitando così gravi ripercussioni sulle indagini svolte dalla Forze di Polizia.

Nell'ambito del potenziamento delle proprie strutture, il Servizio Polizia Scientifica ha la necessità di acquistare una ulteriore postazione IBIS TRAX3D che dovrà garantire il funzionamento del network IBIS italiano con le stesse specifiche tecniche e requisiti di funzionalità; a tal fine, per la procedura acquisitiva, si ritiene, alla luce delle suesposte considerazioni, che ricorrano i presupposti per l'utilizzo della procedura prevista dall'art 63 comma 2 del dlvo n. 50/2016 e smi, "procedura negoziata senza previa pubblicazione bando di gara", stante la necessità di garantire, dal punto di vista tecnico-operativo la compatibilità di collegamento e formati con la Banca Dati Interpol, denominata IBIN, che è lo strumento di cooperazione scelto a livello internazionale e attualmente in uso, a cui la Polizia Scientifica si sta collegando.

IL DIRIGENTE SUPERIORE TECNICO

Gianpaolo Zamboni

