Senato degli Stati Uniti

WASHINGTON, DC 20510-7012 24 GIUGNO 2009

Onorevole William Lynn III Vice Segretario alla Difesa 1010 Difesa Pentagono Washington, DC 2031-1010

Caro Segretario Lynn:

A partire dallo scorso settembre, il Senato degli Stati Uniti ha disposto che l'Agenzia di Intelligence della Difesa [Defense Intelligence Agency, o DIA] valuti le minacce esterne di tipo aerospaziale avanzato di lungo periodo che potrebbero interessare gli Stati Uniti di qui a quaranta anni e oltre. Vengono pertanto attualmente condotti studi su metodi avanzati di propulsione, sostentamento, materiali e sistemi di controllo non convenzionali, riduzione delle firme, armamenti, interfaccia umana ed effetti sull'uomo allo scopo di migliorare la nostra capacità di riconoscere tecnologie aerospaziali avanzate emergenti dal potenziale distruttivo

Da quando sono stati commissionati il Programma di Identificazione delle Minacce Aerospaziali Avanzate (AAITP) [così in originale nel testo; l'acronimo corretto è comunque AATIP, da Advanced Aerospace Threat Identification Program] e i relativi studi, sono stati compiuti significativi progressi nell'individuazione di parecchie tematiche aerospaziali non convenzionali di elevata sensibilità. Dato il corrente tasso di successo, la prosecuzione di questi studi porterà verosimilmente ad avanzamenti tecnologici che richiederanno nell'immediato o breve periodo uno straordinario livello di protezione. A causa della sensibilità delle informazioni attinenti a questo programma, richiedo la sua assistenza per stabilire un Programma ad Accesso Speciale (SAP) Ristretto con Lista di Accesso per determinate porzioni dell'AATIP.

Per sostenere questo sforzo di sicurezza nazionale, è necessario un piccolo ma altamente specializzato gruppo di personale proveniente dal Ministero della Difesa (DoD: Department of Defense) e dal settore privato in possesso di specializzazioni nelle scienze avanzate, sensoristica, intelligence/controspionaggio e ingegneria aerospaziale avanzata. Data la probabilità che queste tecnologie vengano in futuro applicate a sistemi per viaggi spaziali, armamenti, comunicazioni e propulsione, le procedure standard di gestione e mantenimento della sicurezza delle informazioni classificate non sono sufficienti. Anche l'utilizzo dei normali protocolli SAP [da Special Access Program: Programmi ad Accesso Speciale] non basterebbe ad assicurare che tutti gli aspetti del progetto siano adeguatamente protetti. Benché non tutti gli aspetti dell'AATIP richiedano uno status di SAP Ristretto, le seguenti porzioni dovrebbero essere elevate a tale livello:

- La metodologia usata per identificare, acquisire, studiare e applicare a livello ingegneristico le tecnologie avanzate associate all'AATIP.
 - Le specifiche metodologie usate per studiare le tecnologie non convenzionali potrebbero richiedere approcci diversificati che sarebbero senza dubbio di significativo interesse, se non proprio una priorità assoluta, per servizi di sicurezza o di Intelligence di Paesi avversari [FISS: Foreign Intelligence Security Services].

o Indebite attenzioni da parte di entità governative o del settore privato non coinvolte nell'AATIP o in altri interessi nazionali potrebbero direttamente o indirettamente interferire con l'ordinario svolgimento dell'AATIP e forse anche arrivare a compromettere il successo generale del programma.

• Allocazione del personale, supporto e gestione

- A causa della natura altamente specializzata del personale operante nell'AATIP, il pubblico riconoscimento della loro partecipazione al programma potrebbe comportare rischi indesiderati a livello di sicurezza e controspionaggio.
- O Potendosi rendere di volta in volta necessari degli occasionali interventi di assistenza da parte di personale specializzato del DoD [Department of Defense: Ministero della Difesa], della comunità scientifica o degli ambienti accademici sulla base delle diverse competenze, è necessaria un'adeguata protezione delle loro identità e affiliazione allo scopo di evitare indebiti interessamenti.
- Senza un'appropriata protezione a livello di SAP Ristretto, i costi derivanti da una eventuale compromissione sarebbero significativamente più elevati rispetto al costo di un SAP Ristretto propriamente amministrato.
- La protezione del partenariato industriale e delle specifiche partecipazioni industriali sono fattori critici. La conoscenza della partecipazione di una certa industria all'AATIP da parte del pubblico potrebbe scoraggiarne successive partecipazioni a fianco del Governo degli Stati Uniti nel programma.

• Applicazione e ingegneristica.

- O Il modo diversificato e variegato con cui alcune di queste tecnologie saranno acquisite, ingegnerizzate e applicate praticamente dagli Stati Uniti potrebbe richiedere l'approvazione a livello governativo da parte di quadri dirigenti senior. A questi decisori dovrebbe essere consentito il tempo necessario per prendere decisioni strategiche restringendo l'accesso al quadro generale, o scopo generale del programma, ai nomi contenuti in una ristretta lista di partecipanti autorizzati ["Bigoted List"].
- Le esotiche tecnologie associate al programma comporteranno probabilmente l'utilizzo di conoscenze estremamente sofisticate negli ambiti della meccanica quantistica, scienza nucleare, teoria elettromagnetica, gravitonica e termodinamica. Avendo ciascuna di queste conoscenze un potenziale catastrofico se dovesse essere usata da avversari, è necessario un livello insolitamente elevato di sicurezza operativa e discrezione negli accessi.

Per via delle competenze necessarie al perseguimento degli obiettivi di questo programma, abbiamo bisogno di un piccolo e specializzato gruppo di personale del Ministero della Difesa dedicato a eseguire le funzioni relative al SAP nonché alle varie attività specifiche del programma stesso. È essenziale che il personale governativo e militare che è già coinvolto in questo programma venga assegnato al supporto di questo in versione SAP Ristretto (si veda l'Allegato 1). Queste persone possiedono attualmente tutti gli idonei nulla osta di sicurezza e stanno già fornendo un valido supporto all'AATIP.

Infine, i risultati dell'AATIP andranno non solo a beneficio del governo degli Stati Uniti ma anche, io credo, a diretto beneficio del Ministero della Difesa in modi non ancora immaginabili. Le capacità e conoscenze tecnologiche che saranno acquisite forniranno agli Stati Uniti un significativo vantaggio nei confronti di qualsiasi minaccia straniera, consentendo agli Stati Uniti di mantenere la loro preminenza di leader mondiale.

Desidero ringraziarla fin da ora per la sua attenzione e la considerazione che vorrà accordare a questa richiesta. Qualora lei o qualcuno del suo staff avesse domande, la prego di contattare Bob Herbert del mio staff al (202) 437-3162.

Sinceramente,

HARRY REID

Senatore degli Stati Uniti

HR:rth

Allegato 1

Agenzia sponsorizzante: Non definita (DEPSECDEF – Vice Segretario della Difesa)

Ufficio Centrale per le SAP a livello di componente: Non definito (DEPSECDEF – **Vice Segretario** della **Difesa**)

Nome non classificato: Programma per l'Identificazione di Minacce Aerospaziali Avanzate (AATIP)

Durata del programma: Anni Fiscali 2009-2013 (Preliminare)

Finanziamento del Programma: Anno Fiscale 2009 per O&M, Anni Fiscali 2010-13 da determinare

Designazione della categoria SAP: Intelligence, acquisizione del Ministero della Difesa

Lista preliminare del personale governativo autorizzato per l'Anno Fiscale 2010:

- 1. Onorevole William Lynn III, Vice Segretario alla Difesa (Governo)
- 2. Onorevole Senatore Harry Reid, Nevada (Governo)
- 3. Onorevole Senatore Daniel Inouve, Hawaii (Governo)
- 4.5.
- 6.
- 9.
- 10. Agente Speciale Luis Elizondo, USDI [Ufficio Intelligence del Sottosegretario alla Difesa] (Governo)

11.

Lista preliminare del personale appaltante finanziato per l'Anno Fiscale 2010 sotto l'AATIP:

1.		
	(Appaltatore)	
2.		

3. Dr. Hal Puthoff, BAASS (Appaltatore)

Il presente documento contiene informazioni esenti dall'obbligo di rivelazione ai sensi della Legge sulla Libertà d'Informazione [FOIA]. Si applicano le esenzioni 1 e 5.

Tradotto e pubblicato da



in data 23/03/2020 da media.lasvegasnow.com

Rilasciato sotto licenza

Creative Commons

BY-NC-ND

paolog.webs.com

