

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

DECRETO N. 336.....

DEL 30/06/2020.....

OGGETTO: Indizione della procedura ai sensi dell'Art. 63, comma 2, lett. b) n. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la Fornitura di strumentazione per il controllo e il monitoraggio dei campi elettromagnetici tramite Trattativa Diretta (TD), su piattaforma www.acquistinretepa.it gestita da Consip s.p.a. CIG: 8327663CE5

<p><u>Struttura Proponente:</u> SA 3</p> <p>PROPOSTA n. 121 del 03 /06 /2020</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott.ssa Federica Rodi</p> <p>_____</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA Dott. Pietro Testai</p> <p>_____</p>	<p>S.A.2 CONTABILITA' E BILANCIO</p> <p>Autorizzazione spesa del <u>30/6/2020</u></p> <p><input type="checkbox"/> Conto Economico _____</p> <p>Importo _____</p> <p><input type="checkbox"/> Conto Patrimoniale <u>1/2/23</u></p> <p>Importo <u>€ 49.024,50 + IVA</u></p> <p><input type="checkbox"/> Non comporta oneri di spesa</p> <p>Visto in quanto conforme alle norme di contabilità economico patrimoniale</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA Dott. Antonio Guzzardi</p> <p>_____</p>
---	---

In data 30/06/2020 nella sede legale dell'ARPA di Via San Lorenzo 312/G , 90146 - P.I. 05086340824

IL DIRETTORE GENERALE - Dr. Francesco Carmelo Vazzana
 nominato con D.D.G. n. 263/GAB del 2 agosto 2017, assistito dal segretario SIC. MARCA SANTO
 adotta il seguente decreto sulla base della proposta di seguito riportata:

Il Direttore della UOC SA 3

Premessa

VISTO l'art. 90 della legge regionale 03/05/2001 n. 6, come modificato ed integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.05.2004 n. 9, di istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento di ARPA Sicilia approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente del 31 maggio 2019, pubblicato sulla GURS n. 31, parte I[^], del 5 Luglio 2019;

VISTO il D.D.G. n. 315 del 13.06.05 di presa atto "Approvazione del regolamento di definizione dell'assetto organizzativo, della pianta organica ed altri aspetti relativi alla funzionalità dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia", ex art. 90 L. R. 6/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il DDG n.420 del 27/08/2019 di "Adozione dell'articolazione e del funzionigramma di ARPA Sicilia, che identifica le funzioni attribuite al Direttore della SA 3, e fra queste, di norma, le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento;

VISTO il DDG 561 del 31/10/2019 di Adozione del bilancio economico di previsione 2020 e del bilancio economico di previsione pluriennale Triennio 2020/2022 come integrato e sostituito dal DDG 12/2020;

VISTO il verbale 6 del 19/2/2020 del Collegio dei Revisori dei Conti con il quale si esprime parere favorevole all'approvazione del bilancio previsionale di cui al DDG 561/2019;

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, Codice dei contratti pubblici e in particolare l'art 32, comma 2, lett. a) che regola gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;

VISTO l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, secondo cui " *Le amministrazioni statali centrali e periferiche, (...) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione*";

VISTO il DDG n.704 del 31/12/2018 di presa d'atto della convenzione tra Dipartimento regionale dell'Ambiente e ARPA Sicilia per l'attuazione delle attività progettuali previste dall'art. 4 della L. quadro n. 36/2001, in cui si da atto che il Dipartimento Ambiente rimborserà all'Agenzia, per l'esecuzione delle attività della convenzione, un importo fino a € 705.000,00, come finanziati dal MATTM, ai sensi del DD MATTM n.72/RIN del 28/06/2016 "programma di contributi CEM";

PREMESSO che con DDG n. 484 del 03/10/2019 è stata indetta procedura, mediante RDO sul portale appalti di ARPA Sicilia, per l'affidamento di strumentazione per analisi di campo elettromagnetico, in 6 lotti, tra cui, per quanto di interesse al presente decreto, per affidamento di: Analizzatore di spettro portatile, Aggiornamento firmware UMTS per analizzatore di spettro portatile e Aggiornamento firmware UMTS per analizzatore di spettro portatile di cui ai lotti 3, 4 e 5, per importo a base d'asta, rispettivamente di € 31.900,00, € 5.700,00 e € 8.100,00;

VISTO il D.D.G. n.602 del 02/12/2019, con cui è stata disposta l'aggiudicazione alle ditte ivi indicate per i lotti 1 e 2, e contestualmente la procedura è stata dichiarata deserta in riferimento ai lotti 3, 4, 5 e 6;

VISTA la nota acquisita al prot. ARPA al n. 14766 del 30/03/2020 con cui il Responsabile della UOC Agenti fisici chiede la riattivazione delle procedure di acquisto della strumentazione per il controllo e monitoraggio dei campi elettromagnetici di cui al DA 76/Gab del 20/02/2018;

PRESO ATTO che il Responsabile della UOC Agenti fisici, con la nota di cui sopra, in riferimento alla strumentazione indicata ai precedenti lotti 3, 4 e 5, ha rilevato che trattasi di strumentazione/fw compatibile e funzionante solo con strumentazione Rohde & Schwarz, distribuita in Italia dalla Rohde & Schwarz Italia S.p.A.;

PRESO ATTO che il Responsabile della UOC Agenti fisici, con la nota di cui sopra, in riferimento alla strumentazione indicata ai precedenti lotti 3, 4 e 5, ha rilevato la necessità, a seguito di indagine di mercato, di incrementare la relativa base d'asta, che viene adesso quantificata in € 49.024,50, a fronte dell'originaria previsione di € 45.700,00, richiedendo una integrazione con fondi di bilancio per la relativa differenza, pari a € 3.324,50;

VISTO il DDG n.199 del 05/05/2020 con cui si è proceduto, ai sensi dell'art.66, comma 1 del D.Lgs. n.50/2016 ad una consultazione preliminare di mercato, al fine di verificare l'esistenza di ulteriori strumentazioni

rispetto a quelle individuate, ed aventi specifiche tecniche "equivalenti", ovvero di ulteriori operatori economici interessati alla partecipazione, mediante pubblicazione di apposito avviso su portale appalti di ARPA Sicilia;

PRESO ATTO che entro il termine indicato sono pervenute 2 manifestazioni di interesse, di cui 1 esclusa, in quanto incompleta, nonostante la richiesta di integrazione inoltrata, e 1 sola ritenuta ammissibile prodotta dalla Rohde & Schwarz Italia S.p.A.;

VISTA la nota acquisita al prot. ARPA al n. 727/2020 del 31/05/2020 con cui il Responsabile della UOC Agenti fisici attesta la conformità alle richieste dell'Amministrazione della strumentazione proposta dalla Rohde & Schwarz Italia S.p.A.;

VISTO il prospetto, come formulato dal Responsabile della UOC Agenti fisici, nella qualità di Responsabile del procedimento per l'attuazione della convenzione DRA e ARPA, che riporta l'ammontare complessivo delle spese previste e sostenute per l'attuazione delle attività progettuali, trasmesso in allegato alla nota prot. ARPA n. 027172/2020 del 26/06/2020;

RITENUTO, pertanto, di dover rinnovare la procedura di acquisto della strumentazione per generazione di campo elettromagnetico, secondo le specifiche tecniche indicate nella sopra citata nota acquisita al prot. ARPA al n. 14766 del 30/03/2020, per un importo presunto a base d'asta di € 49.024,50, di cui:

- € 45.700,00 a carico del finanziamento riconosciuto ad ARPA Sicilia per l'attuazione delle attività progettuali secondo quanto previsto dalla relativa convenzione e dal DDG n.704 del 31/12/2018 di presa d'atto;

- € 3.324,50, a titolo di cofinanziamento, con oneri a carico del bilancio agenziale;

RITENUTO, pertanto, sulla scorta dell'attestazione di infungibilità resa dal Responsabile della UOC Agenti fisici e come confermato dalle risultanze della pubblicazione dell'avviso di consultazione di mercato pubblicato di dover indire procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) mediante invio di trattativa diretta tramite il MePA, all'operatore economico Rohde & Schwarz Italia S.p.A.;

PRESO ATTO che la relativa spese complessiva sarà imputata, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva, sul conto 1.2.23, denominato "Attrezzature da laboratorio", del bilancio economico pluriennale 2020/2022;

PRESO ATTO della regolarità dell'istruttoria, della relativa pratica e della conformità della presente proposta alla normativa vigente che disciplina la materia trattata;

PROPONE

Per i motivi in premessa, che si intendono integralmente richiamati:

1. Di **INDIRE** procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) mediante invio di trattativa diretta tramite il MePA, all'operatore economico Rohde & Schwarz Italia S.p.A, per la fornitura di strumentazione per generazione di campo elettromagnetico, CIG 8327663CE5, secondo le specifiche tecniche indicate nella sopra citata nota prot. ARPA al n. 14766 del 30/03/2020, come da allegata scheda tecnica, per un importo a base d'asta di € 49.024,50 oltre IVA.
2. Di **APPROVARE** la relativa documentazione di gara, costituita dal disciplinare e relativi allegati.
3. Di **DARE ATTO** che la spesa complessiva, per un importo complessivo non superiore a € 49.024,50 oltre IVA, sarà imputata con successivo separato provvedimento di aggiudicazione definitiva sul conto 1.2.23, denominato "Attrezzature da laboratorio", del bilancio economico pluriennale 2020/2022, di cui:
 - € 45.700,00 a carico del finanziamento riconosciuto ad ARPA Sicilia per l'attuazione delle attività progettuali secondo quanto previsto dalla relativa convenzione e dal DDG n.704 del 31/12/2018 di presa d'atto;
 - € 3.324,50, a titoli di cofinanziamento, con oneri a carico del bilancio agenziale;
4. Di **DELEGARE** per l'aggiudicazione e la stipula del relativo contratto la dott.ssa Federica Rodi, già punto ordinate abilitata sulla piattaforma MePA, www.Acquistiinretepa.it.

Munire il presente decreto della clausola di immediata esecutività ai sensi del Regolamento vigente

Il Direttore della Struttura

Dott. Pietro Maria Testai



Sul presente atto viene espresso

Parere favorevole

Il Direttore Tecnico

Dott. Vincenzo Infantino



Parere favorevole

Il Direttore Amministrativo

Dott. Pietro Maria Testai



IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la proposta di decreto che precede e che qui si intende riportata e trascritta;
Preso atto dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Tecnico e dal Direttore Amministrativo;
- Ritenuto di condividerne i contenuti;
- Assistito dal segretario verbalizzante;

DECRETA

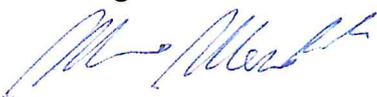
APPROVARE la superiore proposta di decreto così come formulata dal Direttore della SA 3;
DARE MANDATO al Responsabile dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale di predisporre gli adempimenti conseguenti l'adozione del presente decreto

Il Direttore Generale

Francesco Carmelo Vazzana



Il segretario verbalizzante



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA

1) ANALIZZATORE DI SPETTRO PORTATILE CON ANTENNA ISOTROPICA

Analizzatore di spettro portatile da 100 kHz a 8GHz che permetta l'utilizzo delle antenne isotropiche R&S TSEMF come antenne isotropiche cioè dotato di presa RF (tipo N) e presa "sensore che permetta la connessione del cavo sensore delle antenne R&S TSEMF

Antenna isotropica da 700 MHz a 6 GHz con cavo sensore dello stesso tipo delle antenne R&S TSEMF

- a) Analisi dello spettro elettromagnetico con tutte le misure collegate :
- Misura e decodifica di segnali in tecnologia 3G (UMTS)
 - Misura e decodifica di segnali in tecnologia 4G (LTE)
 - Misure della potenza del canale
 - Misure di potenza su segnali impulsati (TDMA)
 - Misure della potenza sui canali adiacenti
 - Misure di armoniche e spurie
 - Misure della profondità di modulazione AM
 - Misura della banda occupata
- b) Misure di emissione elettromagnetica (EMI) con scansione dei canali con rivelatori di picco, media, RMS e quasi-picco e filtri CISPR (200Hz, 9kHz, 120kHz, 1 MHz)
- c) Misure dell'intensità del campo elettromagnetico
- d) Misure di potenza con testine esterne

Ciascuno dei componenti base dovrà essere realizzato per avere specifiche caratteristiche adatte all'uso in mobilità e fornito con opportuni contenitori che ne assicurano la facilità di trasporto e adeguata protezione agli urti.

Di seguito la descrizione tecnica di ciascuna delle parti:

Analizzatore di spettro portatile

Elenco delle principali specifiche tecniche dello strumento

Frequenza

Intervallo di frequenza		100 kHz – 8 GHz
Risoluzione in frequenza		1 Hz
Accuratezza riferimento interno di frequenza		5×10^{-7}
Lettura della frequenza		
Risoluzione del marker		0,1 Hz
Numero di punti della traccia		631
Risoluzione frequenzimetro		0,1 Hz
Finestra spettrale		0 Hz, da 10 Hz a 8 GHz
Purezza spettrale (rumore di fase)		
Distanza dalla portante	30 kHz	tip. -105 dBc (1 Hz)

	100 kHz	tip. -110 dBc (1 Hz)
	1 MHz	tip. -127 dBc (1 Hz)
Tempo di scansione	span = 0 Hz	da 100 µs a 1000 s
	10 Hz ≤ span ≤ 600 MHz	da 20 ms a 1000 s
	span > 600 MHz	da (20 ms × span/600 MHz) a 1000 s

Filtri di banda e video		
Filtri di banda	- 3 dB	da 1 Hz a 3 MHz, 10 MHz, 20 MHz
Filtri video	- 3 dB	da 1 Hz a 3 MHz, 10 MHz
Intervallo display		dal livello di rumore fino a +30 dBm
Max. livello di ingresso con attenuazione ≥ 10dB		
Tensione DC		80 V
Potenza RF continua		30 dBm (= 1 W)
Potenza RF di picco	Durata < 3s	33 dBm (= 2 W)
Max. tensione impulsiva		150 V
Max. energia impulsiva	Impulsi da 10 µs	10 mWs
Livello di rumore medio visualizzato	preamplificatore OFF	tip. -146 dBm
	preamplificatore ON	tip. -165 dBm
Livello display		
Asse logaritmico		1/2/5/10/20/50/100/150 dB, 10 divisioni
Asse lineare		da 0 % a 100 %, 10 divisioni
Numero di tracce		2
Rivelatore		max peak, min peak, auto peak, sample, RMS
Funzioni delle tracce		clear/write, max hold, min hold, average, view
Impostazione intervallo del livello		da -200 dBm a +30 dBm
Unità utilizzabili		dBm, dBmV, dBµV, V, W
Incertezza sulla misura del livello		
Incertezza totale di misura	10 MHz ≤ f ≤ 3.6 GHz	tip. 0,5 dB
	3,6 GHz ≤ f ≤ 8 GHz	tip. 1 dB
Ingresso RF		
Impedenza		50 Ω
Connettore		N(f)
VSWR	100 kHz ≤ f ≤ 1 GHz	< 1.5

	1 GHz < f ≤ 6 GHz	< 2
	6 GHz < f ≤ 8 GHz	< 3
Attenuatore d'ingresso		da 0 dB a 40 dB passi da 5 dB
Uscita AF		
Tipologia di demodulazione		AM ed FM
Connettore		3,5 mm
Impedenza di uscita		32 Ω
Sensore di potenza		
Connettore		7 poli tipo Binder 712
Riferimento esterno, trigger esterno		
Connettore		BNC, 50 Ω
Modalità	Selezionabile	Riferimento esterno, trigger esterno
Riferimento esterno	livello	0 dBm
	frequenza	10 MHz
Uscita IF		
Connettore		BNC, 50 Ω
Uscita IF	frequenza	21,4 MHz
Uscita ausiliaria		
Connettore		7 poli tipo Binder 712
Dispositivo collegabile	opzionale	ricevitore GPS

Lingue disponibili		Inglese, Italiano
Controllo remoto		
Interfaccia LAN		10/100BaseT, RJ-45
USB		mini B plug, version 1.1
Display		
Risoluzione		640 x 480 pixel
Audio		
Altoparlante		Interno
Memoria di massa		
Memoria Flash		Interna
Scheda SD		Esterna
Memoria USB		Esterna

Capacità di memoria	interna	> 256 configurazioni e tracce
	scheda SD o USB	> 5000 configurazioni e tracce
Temperatura		
	operativa	da -10 °C a +55 °C
Alimentazione		
Con adattatore AC		100 V - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz, 700 mA
Batteria interna estraibile		Ioni di litio
Capacità		6,75 Ah
Durata Batteria		4,5 h
Consumo		12 Watt
Sicurezza	normative	IEC 61010-1, EN 61010-1, UL 61010B-1, CSA C22.2 No. 1010-1
Marchi		VDE, GS, CSA, CSA-NRTL
Compatibilità Elettromagnetica		In linea con la direttiva europea EMC 2004/108/EC
Dimensioni (L x H x P)		194 mm x 300 mm x 144 mm
Peso		< 3 kg
Intervallo di calibrazione raccomandato		1 anno

Accessori da fornire a corredo

1 x pacco batteria ai ioni di litio con capacità di 6,75 Ah
Cavo USB e cavo LAN
Alimentatore AC-DC
Ricevitore GPS
Borsa di trasporto morbida
Software per controllo remoto, salvataggio ed elaborazione dei dati e documentazione
Manuale in Italiano

Caratteristiche funzionali

Misure di interferenze
Misure Misura e decodifica di segnali in tecnologia 3G (UMTS)
Misura e decodifica di segnali in tecnologia 4G (LTE)
Misura di inquinamento elettromagnetico

Misure di potenza su segnali impulsati
Misura della potenza di un canale trasmissivo
Misure di potenza fino a 18 GHz con testine esterne
Misura della banda occupata da un segnale
Strumento dotato di preamplificatore integrato per aumentarne la sensibilità
Strumento dotato di generatore di tracking per la misura di attenuazione
Controllo remoto attraverso connessione USB o LAN
Schermo selezionabile a colori o in bianco e nero per un miglior contrasto

Elenco parametri che l'analizzatore dovrà misurare sulle tecnologie 3G e 4G

Misure su segnali 3G (UMTS)	Misure su segnali 4G (LTE)
Spectrum overview	Spectrum overview
Scrambling code search	Result summary
Isotropic antenna	RF channel power
Limits screen	Carrier frequency error
Result summary	I/Q offset
RF channel power	Cell identity
Carrier frequency error	Cyclic prefix
Scrambling code found	Reference signal power
Composite EVM	PSYNC power
Peak code domain error	SSYNC power
Average RCDE	PBCH power
I/Q offset	PCFICH power
Gain imbalance	PDSCH power
P-CPICH power	Reference signal EVM
P-CPICH EC/IO	PSYNC EVM
P-CPICH symbol EVM	SSYNC EVM
Sync channel power	PBCH EVM
Code domain power	PCFICH EVM
Code channel power	PDSCH EVM
Code channel symbol rate	Isotropic antenna
Channel power	Limits screen
EVM	Constellation diagram

Code domain channel table	PSYNC
Code channel type	SSYNC
Channel number/spreading factor	QPSK
Code channel symbol rate	16QAM
Timing offset	64QAM
Pilot bits	256QAM
Status	BTS scanner
Power, absolute	Cell identity
Power, relative to CPICH	PSYNC power
HSDPA channel support	SSYNC power
HSPA+ channel support	Resource allocation

**Antenna isotropica da 700 MHz a 6 GHz con cavo sensore dello stesso tipo delle antenne
R&S TSEMF**

Elenco delle principali specifiche tecniche delle antenne

Principio di misura	Elementi sensibili disposti in modo ortogonale e commutati in modo elettronico
Range di frequenza	700 MHz a 6 GHz
Intervallo di misura	1 mV/m a 450 V/m
Isotropia	± 2 dB
Realizzazione meccanica	Radome di protezione contenente le single antenne
Commutazione singoli elementi	Interruttore allo stato solido
Connettore RF	N (maschio)
Connettore di controllo	7 pin con connessione diretta allo strumento di misura
Condizioni ambientali	-10 °C a +50
Cavi di connessione all'analizzatore	Lunghezza 2 m

2. AGGIORNAMENTO FIRMWARE PER ANALIZZATORE DI SPETTRO PORTATILE IN POSSESSO AD ARPA SICILIA R&S MOD FSH20

Si richiede la fornitura di opzione specifica per effettuare misure sulle tecnologie UMTS con l'analizzatore di spettro portatile in possesso ad Arpa Sicilia R&S mod FSH20

Misura e decodifica di segnali in tecnologia 3G (UMTS)

Elenco parametri che l'analizzatore dovrà misurare sulla tecnologia 3G

Misure su segnali 3G (UMTS)

Spectrum overview

Scrambling code search

Isotropic antenna

Limits screen

Result summary

RF channel power

Carrier frequency error

Scrambling code found

Composite EVM

Peak code domain error

Average RCDE

I/Q offset

Gain imbalance

P-CPICH power

P-CPICH EC/I0

P-CPICH symbol EVM

Sync channel power

Code domain power

Code channel power

Code channel symbol rate

Channel power

EVM

Code domain channel table

Code channel type

Channel number/spreading factor

Code channel symbol rate

Timing offset

Pilot bits

Status

Power, absolute

Power, relative to CPICH

HSDPA channel support

HSPA+ channel support

3. ANTENNA ISOTROPICA DA 700 MHZ A 6 GHZ CON CONNETTORE 7 PIN DELLO STESSO TIPO E COMPATIBILE CON IL CONNETTORE DELLE ANTENNE R&S TSEMF

Elenco delle principali specifiche tecniche delle antenne

Principio di misura	Elementi sensibili disposti in modo ortogonale e commutati in modo elettronico
Range di frequenza	700 MHz a 6 GHz
Intervallo di misura	1 mV/m a 450 V/m
Isotropia	± 2 dB
Realizzazione meccanica	Radome di protezione contenente le single antenne
Commutazione singoli elementi	Interruttore allo stato solido
Connettore RF	N (maschio)
Connettore di controllo	7 pin con connessione diretta allo strumento di misura
Condizioni ambientali	-10 °C a +50
Cavi di connessione all'analizzatore	Lunghezza 2 m

PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che il presente decreto, copia conforme all'originale, è stato pubblicato all'Albo dell'ARPA, per gli effetti dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18 giugno 2009 e dell'art. 1 del D. Lgs. n. 33/2013 a decorrere dal 06/07/20 e fino al ___/___/___

L'incaricato della pubblicazione

Notificato al Collegio dei Revisori per il preventivo parere ai sensi dell'art. 7, comma 7 del Regolamento di Organizzazione di ARPA (approvato con D.A. n. 239/GAB del 31/05/2019)
 con nota prot. n. _____ del ___/___/___

DECRETO NON SOGGETTO AL CONTROLLO	ESTREMI RISCONTRO TUTORIO
<p><input checked="" type="checkbox"/> Decreto IMMEDIATAMENTE ESECUTIVO</p> <p><input type="checkbox"/> Decreto ESECUTIVO ai sensi dell'art. 21, comma 7 del Regolamento di Organizzazione</p>	<p>Decreto trasmesso all'Assessorato Territorio e Ambiente in data ___/___/___ Prot. n. _____</p> <p>decorsi i 60 gg. previsti ex art. 21 comma 8 del Regolamento di Organizzazione</p> <p>SI ATTESTA</p> <p>Che l'Assessorato Territorio e Ambiente esaminato il presente decreto</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'approvazione con atto prot. n. _____ del ___/___/___</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'annullamento con atto prot. n. _____ del ___/___/___</p> <p>SI ATTESTA</p> <p><input type="checkbox"/> il Decreto si intende approvato per decorrenza dei termini previsti ai sensi dell'art. 21 comma 8 del Regolamento di Organizzazione.</p>

L'incaricato dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale

