

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 427 DEL 14 agosto 2020

Pratica n.33151 del 12/08/2020

STRUTTURA PROPONENTE		Area Tutela Risorse, Vigilanza, Qualità della Produzioni
CODICE CRAM	DG.004	Obiettivo Funzione: B01E53

OGGETTO	Autorizzazione trattativa diretta su MEPA (ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale") per l'affidamento del servizio di analisi di laboratorio per la determinazione degli elementi chimico-nutrizionali e delle sostanze nutraceutiche in referenze riconducibili a risorse animali e vegetali a rischio di erosione genetica, di cui alla L.R. 15/2000. Misura 10.2.1 PSR Lazio 2014/2020 - CUP F85B18003830009 CIG 8402399700
----------------	---

ATTO CON SCRITTURE CONTABILI SI NO

ATTO CON IVA COMMERCIALE ISTITUZIONALE

Si dichiara la conformità della presente proposta di determinazione alle vigenti norme di legge e la regolarità della documentazione.

ESTENSORE (Miria Catta)	ISTRUTTORE P.L. (nome e cognome)	DIRIGENTE DI AREA (Claudio Di Giovannantonio)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Miria Catta)		

CONTROLLO FISCALE							
ESTENSORE				A.P. GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE			
_____				_____			
CONTROLLO CONTABILE							
A CURA DEL SERVIZIO PROPONENTE				A CURA DEL A.C.B.			
ANNO FINANZIARIO	E/U	CAPITOLO	IMPORTO	ANNO	N.	DATA	COD. DEBITORE CREDITORE
2020	U	1.03.02.11.999	9.195,20	2020	Vedi allegato		
2021	U	1.03.02.99.999	150.258,80	2021			
ESTENSORE			A.P. GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE			DIRIGENTE DI AREA	
						Salvi Maurizio	

Il Direttore Generale

Salvi Maurizio

PUBBLICAZIONE		
PUBBLICAZIONE N° 427	DELL'ALBO DELL'AGENZIA	DATA, lì 14/08/2020

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 427 DEL 14 agosto 2020

OGGETTO: Autorizzazione trattativa diretta su MEPA (ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*") per l'affidamento del servizio di analisi di laboratorio per la determinazione degli elementi chimico-nutrizionali e delle sostanze nutraceutiche in referenze riconducibili a risorse animali e vegetali a rischio di erosione genetica, di cui alla L.R. 15/2000. Misura 10.2.1 PSR Lazio 2014/2020 CUP F85B18003830009 - CIG 8402399700

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la Legge Regionale 10 gennaio 1995, n. 2, concernente l'Istituzione dell'Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL) e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00210 del 06 Settembre 2018, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL), nelle persone del Dott. Antonio Rosati, della Dott.ssa Angela Galasso e del Dott. Mauro Uniformi, ed è stato, altresì, nominato quale Presidente, con deleghe gestionali dirette, il Dott. Antonio Rosati;
- VISTA la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione 05 Novembre 2019, n. 50, con la quale, in virtù dei poteri conferiti al Consiglio di Amministrazione di ARSIAL con il succitato Decreto, il Dott. Maurizio Salvi è stato nominato Direttore Generale di ARSIAL;
- VISTA la Determinazione del Direttore Generale 25 Novembre 2019, n. 815, con la quale è stato conferito, a far data 25 Novembre 2019, per anni tre eventualmente rinnovabili sino al massimo stabilito dalle norme vigenti in materia, e comunque non oltre l'eventuale data di collocamento a riposo per raggiunti limiti di età, l'incarico delle funzioni dirigenziali dell'Area Tutela Risorse, Vigilanza, Qualità delle Produzioni al dott. Claudio Di Giovannantonio;
- VISTA la Legge Regionale 27 Dicembre 2019, n. 28, con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione della Regione Lazio 2020-2022, nonché il bilancio di Previsione Finanziario esercizi 2020-2022 approvato da ARSIAL con deliberazione del Consiglio di Amministrazione 18 Dicembre 2019, n. 66, avente ad oggetto: "Approvazione ed adozione del Bilancio di previsione 2020-2022 - Rettifica Deliberazione n. 60 del 13 Dicembre 2019", con la quale è stato approvato ed adottato il Bilancio di previsione 2020-2022, redatto in conformità al D.Lgs. n. 118/2011;
- VISTE le Deliberazioni del CdA 10 Aprile 2020, n. 13 e 04 Agosto 2020, n. 35, con le quali sono state apportate, ai sensi dell'art. 51 del D.lgs. 118/2011, nonché, dell'art. 24, comma 2°, del Regolamento Regionale di contabilità del 9 novembre 2017, n. 26, rispettivamente la variazione n. 2 e n. 3, al "Bilancio di previsione 2020-2022";

VISTA la Deliberazione del CdA n. 20 del 27 Maggio 2020, con la quale è stato disposto, ai sensi dell'art. 3, comma 4, del D.Lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii., ed in ossequio al principio contabile all. 4/2 al citato decreto, punto 9.1, il riaccertamento ordinario dei residui attivi e passivi al 31 dicembre 2019;

VISTA la determinazione del Direttore Generale n. 497 del 5/10/2016 con la quale è stato stabilito *“che in ogni atto di attribuzione di risorse economiche a soggetti esterni, quali determinazioni di impegno con o senza successivo atto di concessione, sia sancito, con apposita menzione nel provvedimento stesso, che all'atto dell'emissione della fattura elettronica il creditore abbia l'obbligo di indicare nel campo "RiferimentoAmministrazione" il Centro di Responsabilità Amministrativa (CRAM)”*, stabilendo altresì che *“in assenza della compilazione del campo "RiferimentoAmministrazione" della fattura elettronica, la stessa verrà respinta senza ulteriori verifiche”*;

VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, e ss.mm.ii.;

VISTO il Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lazio che, alla Misura 10, sottomisura 10.2, reca previsione dell'Operazione 10.2.1 di cui ARSIAL è beneficiario unico in forza delle attribuzioni della L.R. 15/2000 "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario", e la Determinazione del 31 agosto 2016 n. G09679, che approva le attività ARSIAL relative alla richiamata Operazione del PSR, e che prevede diverse tipologie di azioni per le attività di conservazione delle risorse genetiche vegetali ed animali in agricoltura;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale 5 aprile 2016 avente ad oggetto "Regolamento UE n. 1305/2013 – Linee di indirizzo per la gestione del PSR 2014/2020 e disposizioni attuative generali;

VISTA la determinazione del Direttore della Direzione Regionale Agricoltura e Sviluppo Rurale Caccia e Pesca G03831 del 15/4/2016 avente ad oggetto "Regolamento UE n. 1305/2013 – Spese ammissibili al finanziamento del Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020;

CONSIDERATO che l'Agenzia, nell'ambito delle azioni previste del Piano Settoriale di Intervento per la tutela delle risorse genetiche autoctone del Lazio di interesse agrario, triennio 2018-2020 (D.C.R. n.14/2018) e delle risorse relative alla voce di spesa " A.8.4 Analisi nutraceutiche prodotti da risorse genetiche RVR (ad es. broccoletti, fagiolo, pomodoro)" ha avviato uno specifico approfondimento del profilo nutraceutico e delle sostanze nutritive delle risorse della biodiversità animale e vegetale, al fine di qualificare e valorizzare gli alimenti, derivanti da alcune risorse genetiche autoctone del Lazio, naturalmente ricchi in specifici componenti bioattivi (es: antiossidanti, sali minerali, vitamine, fibre, proteine, carboidrati, ecc.) che possono avere funzione benefica sulla salute umana;

CONSIDERATO CHE sono previste analisi di laboratorio per n. 52 risorse genetiche autoctone, di cui n. 44 di origine vegetale e n. 8 di origine animale, iscritte al Registro Volontario Regionale o in fase di caratterizzazione di cui alla L.R. 15/2000, oltre che a campioni di confronto con referenze della stessa specie e comunemente presenti in commercio;

DATO ATTO che gli elementi chimico-nutrizionali e le sostanze nutraceutiche da analizzare sono elencate sinteticamente nella Tabella di seguito riportata:

Elementi chimico-nutrizionali-nutraceutici per le diverse specie oggetto di indagine

Specie oggetto di indagine		Tipo di elemento chimico-nutrizionale-nutraceutiche da ricercare
Legumi	1 Cicerchia	Flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), vitamine del gruppo B (acido folico), calcio, fosforo, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
	21 Fagiolo	Flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, ferro, calcio, fosforo, zinco, potassio, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali, vitamina A, vitamine gruppo B (acido folico), vitamina C, vitamina E
	3 Lenticchie	Acido Folico, flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, zinco, ferro, potassio, calcio, vitamina A, C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
3 Carciofo		cinarina, flavonoidi (quercitina), sali minerali (potassio, calcio, magnesio, zinco, rame, manganese) acidi organici (malico, succinico), inulina, vitamine del gruppo B, vitamina C, vitamina K, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
Brassica	3 Cavolo Broccolo	Antocianine, fitosteroli, coenzima Q10, vitamina A, vitamina C, vitamina E, vitamina K, acido folico, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
Brassica	3 Cima di rapa	Acido Folico, fitosteroli, omega 3, carotenoidi, calcio, fosforo, ferro, vitamina C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
8 Pomodoro		Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
1 Asparago Verde		Ferro, fosforo, calcio, potassio, vitamina A, acido folico, vitamina C, vitamina E, vitamina K, asparagina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali
1 Sedano bianco di Sperlonga		Zuccheri totali; acidi organici totali
Cavallo	Pony di Esperia	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), glicogeno, colesterolo.
	Cavallo Tolfetano	
	Cavallo Tiro Pesante Rapido	
	Cavallo Romano della Maremma Laziale	
Capra	Capra Bianca Monticellana	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), colesterolo.
	Capra Capestrina	
	Capra Grigia Ciociara	
	Capra Fulva	

ATTESO CHE i campioni dovranno essere prelevati presso le aziende agricole e zootecniche presenti sul territorio regionale con particolare riferimento a quelle che detengono, coltivano o allevano le entità vegetali ed animali iscritte al RVR (o in fase di caratterizzazione) e che aderiscono e/o sono potenzialmente interessati ad aderire alla Rete di Conservazione e Sicurezza, gestita e coordinata da ARSIAL;

CONSIDERATO CHE dovranno essere prelevati un numero rappresentativo di campioni di prodotto delle singole risorse genetiche autoctone vegetali e anomali e dei campioni di confronto secondo lo schema indicato nell'ALLEGATO N. 1 - TABELLA DELLE DETERMINAZIONI E RELATIVI

PREZZI, allegata e parte integrante del presente determinazione, comprensivo della denominazione della risorsa genetica autoctona vegetale e animale oggetto di studio, del numero dei campioni e del numero del campione di confronto per specie;

CONSIDERATO CHE i siti presso cui effettuare il campionamento saranno selezionato da ARSIAL in quanto l'Agazia gestendo e coordinando la Rete di Conservazione e Sicurezza può definire un elenco di aziende interessate e verificare la disponibilità del prodotto in base alla stagionalità e quantità;

ATTESO CHE i risultati delle indagini analitiche, dei prodotti oggetto di studio, potranno essere di supporto per gli agricoltori e allevatori locali che detengono risorse autoctone, nonché alle numerose imprese agroalimentari interessate alla di trasformazione dei prodotti locali, ovvero dei Prodotti Agroalimentari Tradizionali (PAT), per la definizione degli elementi chimico-nutritivi e nutraceutici da inserire nella dichiarazione nutrizionale di cui al Reg. UE n. 1169/2011 (informazioni obbligatorie e facoltative) o per l'eventuale inserimento di *Claims* nutrizionali e salutistici, secondo le procedure di cui al Reg. UE n. 1924/2006;

CONSIDERATO CHE dagli esiti della suddetta indagine possono scaturire percorsi di qualificazione DOP/IGP per alcuni prodotti derivanti da risorse genetiche autoctone del Lazio, atteso che per i riconoscimenti europei è particolarmente rilevante l'indicazione di elementi sensoriali-organolettici, chimico-fisici e nutrizionali, a dimostrazione della presenza dell'elemento Causa/Effetto che caratterizza il prodotto e che lo lega univocamente al territorio di produzione;

ATTESO CHE i dati ottenuti dalle attività di laboratorio eseguite per ogni singola risorsa vegetale e animale, saranno sviluppati ed elaborati in una relazione tecnico-scientifica, anche con riguardo alla letteratura scientifica di riferimento, al fine di essere restituiti in forma descrittiva e con elaborati grafici e/o in tabelle, che mettano in rilievo: le proprietà chimico-nutrizionali e nutraceutiche più significative della singola risorsa indagata, le differenze con il campione posto a confronto, il contesto da cui deriva, l'adeguatezza ai valori RDA di riferimento, la possibilità di invocare *claims* nutrizionali e le basi di un eventuale e successivo studio di benchmarking rispetto a risorse assimilabili, ma non interessate da erosione genetica;

VISTO l'art. 1 comma 1 del D.L n.76/2020 "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*" che dispone: *in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 luglio 2021;*

VISTO l'art. 1 comma 2, che alla lettera a) dispone che: "*Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016, secondo le seguenti modalità:*

a) *affidamento diretto per lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 150.000 euro e, comunque, per servizi e forniture nei limiti delle soglie di cui al citato articolo 35”;*

VISTO l’art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dal comma 130 dell’articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, che obbliga le pubbliche amministrazioni a fare ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), 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 che, per i servizi, è attualmente pari ad € 214.000,00;

DATO ATTO CHE si è proceduto ad una indagine di mercato, mediante invito esteso a n. 4 operatori economici, come di seguito indicati, nel rispetto del principio di rotazione, mediante apposita *“Indagine di mercato per formazione base di gara di una procedura negoziata di cui all’art 36 comma 2 lettera b) D. Lgs. 50/2016 - Servizio di analisi di laboratorio finalizzato alla determinazione degli elementi chimico-nutrizionali e delle sostanze nutraceutiche presenti in referenze riconducibili a risorse animali e vegetali a rischio di erosione genetica, censite e caratterizzate da ARSIAL in applicazione della L.R. 15/2000 che tutela la biodiversità di interesse agrario, di cui agli Allegati 2 a, b, c, d che formano parte integrante della presente determinazione:*

Operatore	Sede legale	Partita IVA	Mail-pec	Protocollo Arisial
Agri-Bio-Eco Laboratori Riuniti SRL	Via delle Albicocche 19, 00040 Pomezia RM	02470110590	info@agribioeco.it amministrazione@pec.agribioeco.it	3549 del 20/04/2020
CHRIVA srl	Via Filippo Corridoni, 42/44 00030 San Cesareo RM	10385151005	chrivasrl.strovo@gmail.com amministrazione@chriva.com laboratorio@chriva.com	3551 del 20/04/2020
PedonLab	Via Carrara, 12° 04013 Latina	02498390596	info@pedonlab.it pedonlabsrl@pec.it	3552 del 20/04/2020
Testing Point 5 S.r.l.	Via Castel Romano n. 100 00128 Roma	09077751007	roma@retebiolab.it testingpoint5@legalmail.it	3553 del 20/04/2020

DATO ATTO che 3 operatori hanno presentato offerte, come di seguito riportato e come documentato agli allegati 3 a, b, c che formano parte integrante della presente determinazione:

Operatore	Sede legale	Partita IVA	Protocollo Arisial	Offerta
Agri-Bio-Eco Laboratori Riuniti SRL	Via delle Albicocche 19, 00040 Pomezia (RM)	02470110590	3902 del 27/04/2020	155.674,36 €
Testing Point 5 S.r.l.	Via Castel Romano 100 00128 Roma	09077751007	3922 del 27/04/2020	221.143,00 €
PedonLab srl	Via Carrara, 12° 04013 Latina	02498390596	4093 del 04/05/2020	130.700,00 €

CONSIDERATO CHE l'offerta di minor importo è pervenuta dal Laboratorio PedonLab srl, come si evince dall'Allegato 4 - QUADRO SINTETICO DI RAFFRONTO_ ACQUISIZIONE SERVIZI RELATIVI ALLA VOCE DI SPESA "A.8.4_Analisi nutraceutiche prodotti da risorse genetiche RVR per un importo complessivo pari ad € 130.700 oltre IVA al 22%;

VERIFICATO il rispetto del principio di rotazione, atteso che il citato laboratorio non risulta affidatario, in precedenza, di altri servizi da parte dell'ARSIAL;

RITENUTO di dover procedere, per i motivi sopra indicati e secondo quanto riportato all'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L n. 76/2020, all'affidamento diretto della fornitura del servizio di analisi di laboratorio per la determinazione degli elementi chimico-nutrizionali e delle sostanze nutraceutiche in referenze riconducibili a risorse animali e vegetali a rischio di erosione genetica, di cui alla L.R. 15/2000 mediante trattativa diretta su piattaforma MEPA, alla Ditta PedonLa srl, sita in Via Carrara, 12 - 04013 Latina, P.IVA 02498390596, che ha offerto: un importo di € 125.700,00 , oltre IVA, per il servizio di analisi di laboratorio per n. 52 risorse genetiche autoctone (oltre ai campioni di confronto) ed € 5.000,00, oltre IVA, per l'elaborazione dati ed analisi dei risultati, per un totale di € 130.700 oltre IVA al 22% per € 28.754,00, per un totale di € 159.454,00 IVA inclusa;

DATO ATTO che sono state in ogni caso avviate le verifiche per il possesso dei requisiti previsti dal D. Lgs. 50/2016, mediante richiesta del DURC, della certificazione del casellario giudiziale e del certificato di regolarità fiscale;

DATO ATTO che l'affidamento di detta fornitura:

- afferisce a progetto finanziato con fondi comunitari a rischio disimpegno se non utilizzati entro i termini della vigente programmazione 2014/2020;
- che le relative tempistiche vengono ad essere negativamente condizionate dalla sopravvenuta emergenza COVID-19, per la necessità di operare in campo nell'arco di una intera annata agraria;

DATO ATTO che, relativamente al completamento delle verifiche dei requisiti di cui sopra, ai sensi del D. Lgs. 50/2016, art. 32 comma 8, ricorrono pertanto i presupposti per anticipare l'esecuzione del contratto in relazione alla necessità di evitare la perdita di fondi comunitari, fermo restando che l'aggiudicazione è sottoposta in ogni caso a clausola risolutiva, nell' ipotesi di esito non favorevole dei controlli avviati sul possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

SU PROPOSTA ed istruttoria del Dirigente dell'Area Tutela Risorse, Vigilanza, Qualità delle Produzioni;

D E T E R M I N A

In conformità con le premesse che formano parte integrante e sostanziale del dispositivo della presente determinazione,

DI AUTORIZZARE una trattativa diretta su piattaforma MEPA, per l'affidamento diretto di cui all'art. 1 l'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L n. 76/2020, del "Servizio di analisi di laboratorio finalizzato alla determinazione degli elementi chimico-nutrizionali e delle sostanze nutraceutiche presenti in referenze riconducibili a risorse animali e vegetali a rischio di erosione genetica, censite e caratterizzate da ARSIAL in applicazione

della L.R. 15/2000 che tutela la biodiversità di interesse agrario” con la ditta PedonLab srl in Via Carrara, 12 - 04013 Latina, P.IVA 02498390596 che ha offerto gli importi:

- di € 125.700,00, oltre IVA al 22% per € 27.654,00 per il servizio di analisi di laboratorio per n. 52 risorse genetiche, di cui n. 44 di origine vegetale e n. 8 di origine animale, iscritte al Registro Volontario Regionale o in fase di caratterizzazione di cui alla L.R. 15/2000 (oltre che dei campioni di confronto);
- di € 5.000,00, oltre IVA al 22% per € 1.100,00 per l’elaborazione dati ed analisi dei risultati ottenuti,

per un totale di € 130.700,00 € oltre IVA al 22%, per € 28.754,00, per un totale di € 159.454,00.

DI IMPEGNARE, a favore della ditta PedonLab srl, sita in Via Carrara, 12 - 04013 Latina, P.IVA 02498390596, la somma di € 159.454,00 €, di cui 130.700,00 € quale imponibile, oltre IVA al 22% per € 28.754,00 a valere, rispettivamente:

- quanto ad € 9.195,20 a valere sul capitolo 1.03.02.11.999 Obiettivo funzione B01E53 del bilancio di esercizio 2020, che reca la necessaria disponibilità;
- quanto ad € 150.258,80, a valere sul capitolo 1.03.02.99.999 Obiettivo funzione B01E53 del bilancio pluriennale, esercizio 2021, che reca la necessaria disponibilità.

DI NOMINARE RUP della presente procedura di affidamento la dott.ssa Miria Catta dell’Area Tutela Risorse, Vigilanza, Qualità delle Produzioni.

DI PROCEDERE ad esecuzione anticipata del contratto ai sensi del D. Lgs. 50/2016, art. 32 comma 8, per le motivazioni di pubblico interesse sopra richiamate, fermo restando che trattasi di affidamento sottoposto a clausola risolutiva nell’ipotesi di esito non favorevole dei controlli avviati sul possesso dei requisiti di cui all’art. 80 D. Lgs. 50/2016;

DI DEMANDARE all’Area Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle Produzioni tutti gli atti gestionali di competenza tesi a rendere pienamente esecutivo il presente provvedimento.

DI COMUNICARE alla società affidataria, a cura del Responsabile del Procedimento, l’obbligo di indicare nel campo "RiferimentoAmministrazione" del tracciato della fattura elettronica il Centro di Responsabilità Amministrativa (DG.004), a pena di rifiuto del documento.

Soggetto a pubblicazione				Tabelle			Pubblicazione documento	
Norma/e	Art.	c.	l.	Tempestivo	Semestrale	Annuale	Si	No
D.Lgs 33 14/03/2013	23	1		X				X
D.Lgs 33 14/03/2013	37	1		X			X	