



## PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 21 IN DATA 20/03/2015

**OGGETTO:** affidamento al dott. Luigi Tommasino di un incarico di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto lo svolgimento di un corso di formazione sull'utilizzo dei "radon badge" nella misura del radon in aria, acqua e suolo. Impegno di spesa.

### IL DIRETTORE GENERALE

visto il decreto del Presidente della Regione n. 438 in data 31 ottobre 2014, concernente la nomina del Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) nella persona del sottoscritto, in esecuzione della deliberazione di designazione della Giunta regionale n. 1519 in data 31 ottobre 2014, per il periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2019;

richiamato l'articolo 7 "Gestione delle risorse umane", comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

vista la legge regionale 28 aprile 1998, n. 18, modificata con legge regionale 15 marzo 2011, n. 5, contenente norme per il conferimento di incarichi a soggetti esterni all'Amministrazione regionale, applicabile anche agli enti pubblici non economici dipendenti dalla Regione;

richiamato il provvedimento del Direttore generale n. 31 in data 18 marzo 2008 approvativo del regolamento recante la disciplina per il conferimento di incarichi di collaborazione, ad oggi vigente in quanto compatibile con i principi di cui alla normativa regionale citata;

vista la richiesta di collaborazione presentata in data 18 marzo 2015 (acquisita al protocollo con numero 3078 del 19/03/2015) dal Direttore tecnico Marco Cappio Borlino, in qualità di dirigente responsabile della sezione Agenti fisici, relativa all'assegnazione di un incarico avente per oggetto lo svolgimento di un corso di formazione sull'utilizzo dei "radon badge" nella misura del radon in aria, acqua e suolo (monitori passivi di nuova generazione), da tenersi presso le sorgenti di Lurisia (CN), per ciò che riguarda il campionamento, e presso la sede di ARPA Valle d'Aosta, per ciò che riguarda le misure di laboratorio;

rilevato che è stata individuato a tal fine il dott. Luigi Tommasino, uno dei massimi esperti a livello mondiale nel campo della misurazione dei neutroni e del radon con sistemi passivi a tracce, membro del comitato di redazione di Radiation Measurement e Radiation Protection Dosimetry, come da curriculum vitae allegato, acquisito in data 20/03/2015, prot. n. 3141;

preso atto che tale incarico ha carattere saltuario e occasionale, riconducibile ad una prestazione autonoma occasionale, per la quale è previsto il rimborso delle spese vive sostenute nell'ambito dell'incarico (viaggio, vitto e alloggio) stimabili in circa € 600,00, previa presentazione delle pezze giustificative;

richiamate ancora le seguenti norme:

- l'articolo 53, comma 6, del citato decreto legislativo 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", in base al quale sono esclusi dal regime delle preventive autorizzazioni gli incarichi, anche retribuiti, relativi ad attività di formazione diretta ai dipendenti della pubblica amministrazione;
- l'articolo 5 del citato regolamento agenziale, in base al quale sono escluse dalle procedure comparative e dagli obblighi di pubblicità le sole prestazioni occasionali che si esauriscono in una prestazione episodica che il collaboratore svolge in maniera saltuaria e autonoma;

richiamato il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2015 e triennale 2015/2017, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 94 in data 29 dicembre 2014, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 68 in data 23 gennaio 2015;

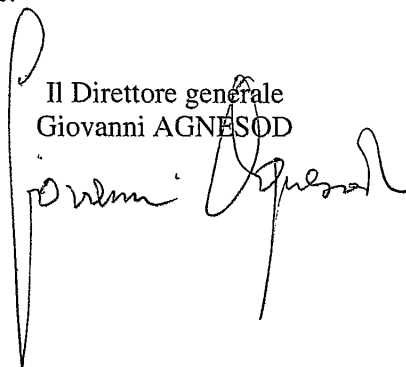
dato atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo di legittimità da parte della Giunta regionale, in quanto non compreso nelle categorie indicate nell' articolo 3 della legge regionale 37/1997;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, per consentire l'immediato avvio dell'attività di formazione precedentemente descritta;

#### DISPONE

1. di affidare alla dott. Luigi Tommasino l'incarico di natura occasionale finalizzato alla tenuta di un corso di formazione sull'utilizzo dei "radon badge" nella misura del radon in aria, acqua e suolo a favore del personale ARPA, nel periodo 22-25 marzo 2015;
2. di determinare il rimborso per spese di viaggio, vitto e alloggio in stimati € 600,00 e di impegnare quindi la relativa somma con imputazione al capitolo 140 "Beni e servizi per la gestione del personale" (CdC 2, FP 20) del bilancio di questo ente per l'anno 2015;
3. la pubblicazione sul sito internet dell'ARPA dell'avvenuto affidamento dell'incarico, con l'indicazione del nominativo dell'incaricato, dell'oggetto e del relativo rimborso spese stabilito, unitamente al testo integrale del presente provvedimento;
4. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo di legittimità, in quanto non compreso nelle categorie indicate nell'art. 3 della legge regionale 37/1997;
5. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile.

Il Direttore generale  
Giovanni AGNESOD



Curriculum vitae: Luigi TOMMASINO

Laureato in fisica alla università di Roma(1966) è stato "postdoctoral fellow" rispettivamente nei laboratori nucleari di Chalk River (1967-1968), nel dipartimento di biofisica medica dell'università di Toronto (1968) e nel Technion di Haifa (1969). Assunto all'Enea (1970) si è interessato di misure e di dosimetria di radioattività naturale e artificiale. Nell'ambito di queste attività ha depositato 22 brevetti, che sono stati sfruttati in Italia e all'estero per misure di radon e di neutroni.

Oltre ad aver pubblicato circa 300 pubblicazioni, ha organizzato sei convegni internazionali, curando le relative pubblicazioni dei proceedings.

E' stato co-fondatore e tuttora membro del comitato di redazione della rivista Radiation Measurements e Radiation Protection Dosimetry.

Nell'ambito dei programmi della IAEA, e dell'ICTP di Trieste ha addestrato (attraverso ospitalità di lungo durata nel proprio laboratorio) una quarantina di studenti provenienti soprattutto dai paesi emergenti.