



## IL DIRETTORE TECNICO

Prot. n. 55171

Torino, li 20.06.2019

Ai Responsabili delle Strutture semplici di Laboratorio

*Albino Defilippi*

*Marco Fontana*

*Laura Porzio*

*Maria Vittoria Stefanetti*

*Claudio Trova*

*Marco Vincenzi*

Ai Sigg.ri incaricati dell'esecuzione del contratto per il  
LIMS

*Luca Albertone, assistente DEC*

*Franco Rocca, DEC*

e, p.c. Ai Direttori dei Dipartimenti territoriali e tematici

*Paola Balocco*

*Renzo Barberis*

*Giovanni D'Amore*

*Alberto Maffiotti*

*Marcello Morello*

*Giovanna Mulatero*

*Antonella Pannocchia*

e, p.c. Al Direttore Generale

Al Direttore Amministrativo

**OGGETTO:** Implementazione del LIMS presso le strutture laboratoristiche, stato di avanzamento e programmazione prossime fasi.

Come è noto, per la gestione delle attività di laboratorio è stata acquisita specifica piattaforma informatica LIMS (ProlabQ) che dovrà sostituire completamente WEBLAB presso tutte le strutture che svolgono attività di prova.

Considerato che la transizione richiede tempi significativi, si prevede di impiegare tutto il corrente anno per completare i lavori ad un grado di avanzamento tale da poter dismettere WEBLAB da gennaio 2020.

I lavori per l'implementazione di ProlabQ presso i nostri laboratori sono iniziati nell'ultimo trimestre del 2018 ed hanno portato ad avviare i processi di accettazione dei campioni ad inizio 2019 presso la SS Siti nucleari e radiazioni ionizzanti con sede a Vercelli.

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017

**Direzione Tecnica**

Via Pio VII, 9 - 10135 Torino - Tel. 01119681200 – e-mail: direttore.tecnico@arpa.piemonte.it

Successivamente, medesimo percorso è stato avviato per il Centro Regionale Amianto Ambientale (CRAA).

Si intende ora, realizzata la configurazione di base ed avviati i lavori con i due suddetti laboratori, procedere con i quattro laboratori per le analisi biologiche e chimiche.

Facendo seguito a quanto condiviso nell'ambito della riunione di coordinamento tecnico-scientifico dei laboratori del 14 giugno u.s., l'implementazione si realizzerà in parallelo nei quattro laboratori e si svilupperà per matrici omogenee, a partire dalle acque superficiali (D1.30).

Si rende pertanto necessario puntualizzare alcuni aspetti essenziali per garantire un efficace ed efficiente sviluppo delle attività:

- a) Si conferma, come già evidenziato in premessa, che WEBLAB dovrà essere dismesso a partire da gennaio 2020
- b) La configurazione seguirà un'impostazione corrispondente –in linea di massima- a quella standard prevista da ProlabQ e già impostata per la SS Siti nucleari e radiazioni ionizzanti ed il CRAA e corrispondente a WEBLAB
- c) Le opzioni di miglioramento rispetto a WEBLAB che la nuova piattaforma consente di introdurre già nell'impostazione standard verranno comunque introdotte e permetteranno di incrementare efficacia ed efficienza dei processi
- d) Le possibilità ed esigenze di reingegnerizzazione dei processi, i cui tempi di realizzazione non sono preventivamente stimabili, verranno analizzate in una seconda fase, a partire dal 2020.

Al fine di ottimizzare i lavori, stabilendo le relazioni essenziali per condividere informazioni ed iniziative, si confermano ed integrano le designazioni stabilite con nota prot. 33293 del 14.04.2017 (DEC e Assistenti del DEC). A fronte dell'esperienza sinora effettuata, si riconosce inoltre la necessità di prevedere una collaborazione più intensa al gruppo di sviluppo centrale da parte del dott. Luca Albertone, al quale vengono assegnati i privilegi di amministrazione pertinenti, per un periodo non inferiore al completamento delle implementazioni.

Per ottimizzare la condivisione di informazioni ed iniziative si chiede ad ogni laboratorio di mettere a disposizione un referente che collabori direttamente con il gruppo centrale di sviluppo e che si renda disponibile secondo le necessità che il percorso di implementazione del nuovo LIMS richiederà.

Il DEC provvederà a garantire sui punti essenziali il coinvolgimento e l'informazione della Direzione tecnica, del Dipartimento Coordinamento servizi e di tutti i Soggetti interessati.

Cordiali saluti.

Paola Quaglino

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017

**Direzione Tecnica**

Via Pio VII, 9 - 10135 Torino - Tel. 01119681200 – e-mail: direttore.tecnico@arpa.piemonte.it