



Decreto del Direttore generale nr. 157 del 06/09/2023

Proponente: *Marcello Mossa Verre*

Direzione Tecnica

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione *integrale* (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: *Ing. Marcello Mossa Verre*

Estensore: *Anna Carnetti*

Oggetto: Dott.ssa Nadia Iacobelli - autorizzazione a prestare servizio almeno una volta a settimana presso l'U.O. Biologia di Arezzo per la supervisione delle attività di analisi e misura microbiologiche, ecotossicologiche, biologiche e di monitoraggio aerobiologico dei pollini e delle spore funginee

Natura dell'atto: *non immediatamente eseguibile*

Trattamento dati personali: *Sì* **Numerosità degli interessati:** *1 - 1.000*

Il Direttore generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto "Nuova disciplina dell' Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)";

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 74 del 23.03.2021, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Considerata la decorrenza dell'incarico di cui sopra dal 1° maggio 2021;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell' Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l' "Atto di disciplina dell' organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell' articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell' Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Ricordato che attualmente il dott. Federico Luchi, chimico, è il responsabile (ad interim) del Settore Laboratorio di Area Vasta Sud e, per avocazione, dell' Unità Operativa Biologia di Area Vasta Sud (da qui in poi AVS);

Ricordato che ARPAT coordina la rete toscana di monitoraggio aerobiologico, costituita da stazioni di campionamento collocate ad Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU) e che le stazioni, sulle quali si effettua il campionamento in continuo durante tutto l' arco dell' anno, fanno parte della Rete Pollnet di monitoraggio aerobiologico (ISPRA-ARPA-APPA);

Ricordato che l' Unità Operativa Biologia di AVS, con sede presso il Dipartimento di Arezzo, tra le attività di analisi e misura microbiologiche, ecotossicologiche e biologiche si occupa anche del monitoraggio aerobiologico dei pollini e delle spore funginee;

Considerato che la Dott.ssa Nadia Iacobelli, biologa, responsabile dell' U.O. Biologia di Area Vasta Centro (da qui in poi AVC) si è resa disponibile ad affiancare, almeno una volta alla settimana, l' attuale Responsabile dell' U.O. Biologia di AVS per la supervisione delle attività di analisi e misura microbiologiche, ecotossicologiche, biologiche e del monitoraggio aerobiologico dei pollini e delle spore funginee;

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell' Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità formale alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

decreta

1. di autorizzare la Dott.ssa Nadia Iacobelli, biologa, Responsabile della U.O. Biologia di Area Vasta Centro a prestare servizio, in regime di missione fuori sede, almeno una volta alla settimana ed in accordo con i responsabili dei Settori Laboratorio di AVC e di AVS, presso la U.O. Biologia di AVS nella sede di Arezzo, per la supervisione delle attività di analisi e misura microbiologiche, ecotossicologiche, biologiche e di monitoraggio aerobiologico dei pollini e delle spore funginee;
2. di individuare quale responsabile del procedimento il Direttore tecnico, Ing. Marcello Mossa Verre, ai sensi dell' art. 4 della L. n. 241 del 07.08.1990 e s.m.i.

Il Direttore generale
Dott. Pietro Rubellini*

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Affari generali in data 01/09/2023
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 01/09/2023
- Marcello Mossa Verre , il proponente in data 06/09/2023
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 06/09/2023
- Marcello Mossa Verre , Direttore tecnico in data 06/09/2023
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 06/09/2023