

MR/mr Prot. n° 76  
Torino, 28 febbraio 2022

**I.P.L.A. S.p.A. - Sede**

c.a. Luca Rossi  
Mario Simonetti

**REGIONE PIEMONTE**

Settore A1703B

c.a. dott. Giancarlo Bourlot

**OGGETTO: nomina commissione Avviso pubblico 22\_048**

- Vista la richiesta da parte del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici della Regione Piemonte (Direzione A17000, Settore A1703B) di affidare all'Istituto scrivente il proseguimento delle attività, per il triennio 2021-2023, relative alle analisi di controllo di campioni provenienti da aziende agricole impegnate nel Programma di Sviluppo Rurale 2021-2027 per la ricerca di residui di prodotti fitosanitari;
- visto che, considerata la specificità delle competenze richieste per la realizzazione di tali attività, si è verificata l'esigenza, di natura contingente, di ricorrere a forme di collaborazione esterna al fine di rispondere tempestivamente e correttamente alla richiesta prevista;
- visto l'avviso pubblico del 4 febbraio u.s., prot. n. 48 "SELEZIONE PER INCARICO TEMPORANEO (sostituzione per periodo di maternità) RELATIVO ALLO SVOLGIMENTO DELLE FUNZIONI DI ANALISTA DI LABORATORIO CHIMICO PER LA RICERCA DEI RESIDUI DI PRODOTTI FITOSANITARI, NONCHE' PER L'IMPLEMENTAZIONE DEI METODI A DISPOSIZIONE", con scadenza il 24 febbraio 2022 alle ore 12:00;
- visto che l'Assemblea Ordinaria degli Azionisti del 05/03/2020 ha nominato il sottoscritto in qualità di Amministratore Unico dell'I.P.L.A. S.p.A..

L'Amministratore Unico, alle ore 12:30 del 28 febbraio 2021, ha provveduto alla nomina della Commissione per la valutazione delle domande pervenute a seguito dell'Avviso Pubblico in oggetto, indicando i seguenti membri, dipendenti dell'Istituto, ove non diversamente specificato:

- dott. Mario Simonetti – Presidente della Commissione;
- dott. Luca Rossi
- dott. Giancarlo Bourlot – Funzionario Regione Piemonte, Settore A1703A.

Le funzioni di Segretario verranno assunte da Mario Simonetti, che costituisce membro della Commissione.

**L'Amministratore Unico**

(Andrea Morando)

firmato digitalmente