

S) Istruzioni operative per accedere al Sistema e regole tecniche per l'utilizzo della stessa

CONDIZIONI PARTICOLARI RDO MEPA N. 4799211 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI MISURAZIONE IN SITU IN GRADO DI FORNIRE PARAMETRI ATMOSFERICI A DIVERSE QUOTE SULLA TORRE ATMOSFERICA DEL CNR-IMAA E PROFILI DI BACKSCATTER FINO ALLA TROPOSFERA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM – IR 0000032 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CUP B53C22002150006

https://wiki.acquistinretepa.it/index.php/Pagina_principale

C.da Santa Loja – Zona Industriale / 85050 Tito Scalo (PZ), Italy

+39 0971 427 111  cnr-imaa.segreteria.direzione@cnr.it / imaa@pec.cnr.it  www.imaa.cnr.it

IR0000032 – ITINERIS Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System - CUP B53C22002150006

Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa"

Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione"