



Centro di servizi Polo universitario Sistemi Logistici - Livorno

Avviso di procedura comparativa prot. n. 15859 del 30/03/2017 per un incarico di supporto alla ricerca, in particolare per la seguente attività:

- *collaborazione alla conduzione durante i mesi conclusivi di funzionamento dell'impianto dimostrativo di decontaminazione elettrocinetica allestito presso il porto di Livorno nell'ambito del progetto Life 12 ENV/IT/000442 – SEKRET;*
- *collaborazione all'approntamento della campagna di analisi prevista al termine del trattamento, esecuzione dei campionamenti, esecuzione di analisi speditive mediante sonda multiparametrica e kit di analisi fotometrica, trasferimento di campioni analitici a laboratori esterni per l'esecuzione delle analisi finali della matrice trattata, degli elettroliti e di campioni di gas. Valutazione dei risultati delle analisi e confronto con gli obiettivi del progetto SEKRET;*
- *collaborazione alla redazione dei seguenti elaborati previsti al termine del progetto: - Layman's report, - Report on decontamination activities, - After-LIFE Communication plan, - Characterization report on treated sediments, - Dissemination and networking report; -Fair participation report, - Final best practice report, - Guidelines and recommendations for the use of the SEKRET approach, - Overall attendance report for project events, -Photographic evidence, - Policy oriented recommendations, - SEKRET manual and technical guidelines;*
- *collaborazione allo sviluppo delle attività sperimentali e di laboratorio nonché tecnico-organizzative legate allo svolgimento del progetto Life SEKRET nella sua interezza, così come organizzate dal Coordinatore del progetto. Il lavoratore opererà in stretto contatto col Coordinatore del Progetto SEKRET, e dovrà redigere, al termine della propria attività, una relazione finale che riporti dettagliatamente i risultati del lavoro, il tutto in lingua inglese con relazione finale anche in lingua italiana. I contenuti dei documenti prodotti dovranno essere approvati dal Coordinatore del Progetto SEKRET.*

Candidato idoneo all'incarico:

- Giacomo Palomba

Pisa, 27/04/2017