





PNRR MER B36 Aggiudicazione, in qualità di membro di RTI appositamente costituito, del servizio per la realizzazione di un "Sistema modellistico per la previsione di eventi di inquinamento a breve termine "short term" in aree di acquacoltura e turistico-ricreazionali"

- Missione Componente Misura Investimento: Missione 2 Componente 4 Investimento 3.5. "MER-B36" M2C4I3.5.
- Codifica sintetica PNRR: PNRR M2C4 INV.3.5
- Amministrazione titolare: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
- CUP: I81G22000100001; CIG: A0163FD626
- Titolo dell'intervento: Sistema modellistico per la previsione di eventi di inquinamento a breve termine "short term" in aree di acquacoltura e turistico-ricreazionali
- Oggetto: realizzazione di un sistema modellistico per la previsione di eventi di inquinamento a breve termine in aree di acquacoltura e turistico-ricreazionali, che prevedesse: ingegnerizzazione della componente marino-costiera, della caratterizzazione degli scarichi e della componente idrologica, da collaudare a seguito di campionamenti in loco; formazione; realizzazione di manualistica per la gestione.
- Soggetto attuatore delle risorse PNRR e stazione appaltante per l'affidamento: Ispra
- Soggetti aggiudicatari (costituiti in RTI per la procedura in oggetto): Universita' degli Studi dell'Aquila (mandataria), CNR, Arpae, DHI s.r.l. a socio unico (mandanti)
- Referente Arpae: Ing. Andrea Valentini
- Risorse appalto PNRR destinate ad Arpae : € 711.565,54 + iva