

TIPOLOGIA CONTRATTO	NOMINATIVO	FASE DI PROGETTO	ATTIVITA'	CURRICULUM VITAE
RICERCA	EMMOLO DAVIDE	OR S1/2	<p>INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI CAMPIONAMENTO;</p> <p>INDAGINE GEOMORFOLOGICHE E SEDIMENTOLOGICHE;</p> <p>ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI;</p> <p>COLLABORAZIONE CON I PARTNER DI PROGETTO PER L'ELABORAZIONI DATI DELLE ATTIVITA' SVOLTE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Ingegneria Civile Idraulica"; • Ingegnere Civile; • Dottorato di Ricerca in "Scienze Geodetiche e Topografiche"; • Docente di "Cartografia"; • Docente di "Topografia"; • Docente di "Sistemi Informativi Territoriali"; • Docente di "Telerilevamento"; • Collaboratore professionale in veste di tecnico esperto in rilievi catastali, presso lo studio dell'Ing. Ortoleva; • Consulente per la "Terna s.p.a. . Rete Elettrica Nazionale Roma"; • Consulente per la definizione e la mappatura della segnaletica stradale della Provincia di Ragusa; • Tecnico Tipografo nel rilevamento della parete rocciosa di Monte Gallo; • Responsabile delle mappe nel progetto "Distretto Culturale Val di Mazara"; • Ricercatore di nuove tecnologie per il PVC per la "Bizar Line s.r.l."; • Coordinatore per i nodi SITIR della provincia di Trapani e per il nodo di Sciacca, presso "INTEA s.r.l.".
CO.CO.CO	GENNARO CARMELO	OR S1/2	<p>COLLABORAZIONE ALLE INDAGINI GEOMORFOLOGICHE E SEDIMENTOLOGICHE;</p> <p>COLLABORAZIONE ALLE INDIVIDUAZIONI DELLE AREE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Scienze Geologiche"; • Geologo; • Dottorato di ricerca in "Geologia"; • Collaboratore scientifico per il "Dipartimento di Geologia"

			DI CAMPIONAMENTO; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI.	<p>dell'Università di Palermo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettista geologo-tecnico a Bompietro per il consolidamento del centro abitativo e per la costruzione della caserma dei Carabinieri; • Progettista geologo tecnico-esecutivo dei lavori di restauro nel collegio della Sacra Famiglia di Petralia Soprana, nell'Opera Pia S. Antonio, di Ganci dell'istituto delle Suore Francescane dell'Immacolata Concezione a Giarratana.
	BENFANTE MARIAGRAZIA	OR S1/2	PIANIFICAZIONE DEL PROGRAMMA DI CAMPIONAMENTO E SELEZIONE DEI SITI DI CAMPIONAMENTO; CENSIMENTO E MONITORAGGIO DELLE BIOCENOSI BENTONICHE DI FONDO MOBILE; ELABORAZIONE STATISTICA DATI; COLLABORAZIONE CON I PARTNER DI PROGETTO PER L'ELABORAZIONE DATI DELLE ATTIVITA' SVOLTE.	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Risorse Biologiche Marine"; • Biologa; • Socia Fondatrice e proposal&Project Manager di "Keystone – Progettazione e Sviluppo Soc. Coop."; • Docente in qualità di esperto esterno negli istituti "Peppino Impastato", "Leonardo Da Vinci", "Benedetto D'Acquisto", "Giovanni XXIII", in Sicilia; • Attività seminariale nel corso di studi "Risorse Biologiche Marine"; • Collaboratrice esterna del "C.I.R.I.T.A." del "Dipartimento di Biologia Animale" di Palermo, del "COMEICO", del "CNR-IAMC" di Roma; • Esperto scientifico esterno dell' "Assessorato Regionale delle Attività Produttive" della Sicilia; • Work experience in Europrogettazione in "K – Link s.r.l.".
RICERCA	SPALLINO ROSA ELENA	OR S1/2	ANALISI CAMPIONI E INDAGINI SULLA VARIAZIONE GENETICA DEGLI ORGANISMI	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Scienze Naturali"; • Dottorato di ricerca in "Biologia ed Ecologia Vegetale in Ambiente

			<p>CAMPIONATI; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI; COLLABORAZIONE CON I PARTNER DI PROGETTO PER L'ELABORAZIONE DEI DATI DELLE ATTIVITA' SVOLTE.</p>	<p>Mediterraneo”;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di studio presso la “Fondazione Internazionale per Herbario Mediterraneo”; • Dottorato di ricerca presso il “Laboratorio di Virologia e di Biotecnologie” del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari dell’Università degli Studi di Catania; • Incarico di prestazione d’opera di natura tecnica per attività di ricerca presso il “Dipartimento di Scienze Botaniche di Palermo”; • Collaborazione all’attività di ricerca presso il “Laboratorio di Biologia Molecolare” del Dipartimento di Scienze Botaniche di Palermo; • Collaborazione all’insegnamento nella “Facoltà di Scienze Biologiche” e nel corso di laurea in “Biotecnologie per le Industrie Alimentari” a Palermo.
CO.CO.CO.	BAIAMONTE GIUSEPPE	OR S1/2	<p>COLLABORAZIONE ALL’ANALISI DEI CAMPIONI E INDAGINI SULLA VARIAZIONE GENETICA DEGLI ORGANISMI CAMPIONATI; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in “Scienze Biologiche”; • Biologo; • Dottorato di ricerca in “Risorse Vegetali”; • Docente di “Ecologia”, nella facoltà di Medicina a Palermo; • Adjunct Professor in “Arcadia University” e “Mediterranean Center For Arts and Sciences”; • Pianificazione e coordinamento didattico in “Un Due Tre Stella ONLUS” e “Together for Cambodia ONG”; • Monitoraggio ambientale, degli ecosistemi e vegetazione nello Stretto di Messina per “Lande s.r.l.”;

				<ul style="list-style-type: none"> • Consulenza tecnica per "ANAS s.p.a."; • Supporto tecnico al "Laboratorio di ecologia del Paesaggio".
RICERCA	CIMINO SYBILLA	OR A1/1-3-10	PIANIFICAZIONE E SELEZIONE DEI SITI DI CAMPIONAMENTO; CENSIMENTO E MONITORAGGIO DELLE SPECIE VEGETALI ESISTENTI; PROVE DI COLTIVAZIONE IN VASCA; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI; COLLABORAZIONE CON I PARTNER DI PROGETTO PER L'ELABORAZIONE DATI DELLE ATTIVITA' SVOLTE.	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Biotecnologie Applicate alla Maricoltura e all'Acquacoltura e alla Trasformazione dei prodotti Ittici"; • Dottorato di ricerca in "Oncopatologia cellulare e molecolare"; • Specializzazione in "Monitoraggio e Gestione Sostenibile degli Ecosistemi Marini"; • Collaborazione con "TM TechnologySoc. Coop."; • Analisi del genoma umano per screening in pazienti affetti da carcinoma, presso "A.O.U.P."
CO.CO.CO	ARMENIO CLAUDIA	OR A1/5-6-7	SELEZIONE SPECIE BATTERICHE; INDIVIDUAZIONE DELLE SPECIE BIOLOGICHE PER IL TRATTAMENTO ACQUE CONTAMINATE; PROVE DI LABORATORIO; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI.	<ul style="list-style-type: none"> • Laureanda in "Scienze del Mare"; • Progetto "Youth in action" svoltosi in Germania e "YET4/YET5" svoltosi in Finlandia; • Collaborazione con il "Laboratorio di Risorse Biologiche Marine" di Palermo; • CO.CO.CO. presso il "Laboratorio di Ecologia" dell'Università di Averio; • Attività di ricerca scientifica presso il "Dipartimento di Chimica Analitica" dell'Università di Genova.
RICERCA	AMATO FILIPPO	OR A2/13-14 OR A3/15-16	DIMENSIONAMENTO DEL TRATTAMENTO DI FITODEPURAZIONE; PROVE DI TRATTAMENTO SU IMPIANTI PILOTA DI FITODEPURAZIONE; MONITORAGGIO E VERIFICA	<ul style="list-style-type: none"> • Dottore in "Scienze Ambientali"; • Iscrizione all'albo degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Palermo; • Master in "Recupero Ambientale ed Ingegneria Naturalistica"; • Master in "Scienze Ambientali";

			DEI PROCESSI DEPURATIVI; RIDEFINIZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI TRATTAMENTO ACQUE; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI; COLLABORAZIONE CON I PARTNER DI PROGETTO PER L'ELABORAZIONE DATI DELLE ATTIVITA' SVOLTE.	<ul style="list-style-type: none"> • Docente di Ecologia presso scuole nella provincia di Palermo e di Trapani; • Capo squadra di rilevamento per la "R.D.M. Progetti s.r.l." di Firenze; • Consulente ambientale per la redazione del "Progetto di ripristino Vegetazionale" del Gasdotto galsi e degli allacciamenti del metanodotto Massafra; • Collaboratore nel progetto di ricerca "ITA-LiD"; • Incarico di prestazione d'opera per lo svolgimento di progetti del "Dipartimento di Scienze Botaniche" di Palermo; • Addetto nelle "Problematiche Ecologiche e nelle Certificazioni EMAS" presso l'Azienda Regionale Foreste Demaniali; • Guida naturalistica presso la R.N.O. di Palazzo Adriano e Valle del Sosio.
CO.CO.CO.	CUCCO MARIA RITA	OR A2/13-14	COLLABORAZIONE AL DIMENSIONAMENTO DEL TRATTAMENTO DI FITODEPURAZIONE; COLLABORAZIONE ALLE PROVE DI TRATTAMENTO SU IMPIANTI PILOTA DI FITODEPURAZIONE; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI.	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Biologia ed Ecologia Vegetale"; • Biologa; • Attività di ricerca presso il "Dipartimento di Scienze" Botaniche dell'Università di Palermo; • Contratto di prestazione presso il corso di laurea in "Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità", nell'Università di Palermo, presso il "Dipartimento di Scienze Botaniche" e presso l'istituto "Pietro Domina" di Petralia Sottana.
CO.CO.CO.	PUCCI ALFREDO	OR A2/13-14	COLLABORAZIONE AL DIMENSIONAMENTO DEL TRATTAMENTO DI FITODEPURAZIONE; COLLABORAZIONE ALLE	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in "Biologia ed Ecologia Vegetale"; • Biologo; • Esperto in Analisi e Tutela della Sicurezza Ambientale; • Supporto tecnico-scientifico del

			PROVE DI TRATTAMENTO SU IMPIANTI PILOTA DI FITODEPURAZIONE; ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI.	Dipartimento di Biologia Ambientale; <ul style="list-style-type: none">• Tecnico per la conservazione del germoplasma nell'Orto Botanico di Palermo;• Ricerca scientifica presso l'ospedale "Villa Sofia" di Palermo;• Tecnico di laboratorio per il laboratorio di "Ecomorfologia Vegetale e Sistematica", "Fitogeografia e Ecologia Vegetale" dell'Università di Palermo.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------