

# SCUOLA PER IL CONTROLLO DEL TERRITORIO - PESCARA

Art. 18 d. lgs. 33/2013

Incarichi di consulenza o collaborazione conferiti o autorizzati a propri dipendenti

Esclusi dagli obblighi di comunicazione alla Banca dati PerlaPA - "Anagrafe delle Prestazioni" ai sensi del c.6 dell'art. 53 del D.Lgs 165/2001

Periodo: dal 06.11.2023 al 10.11.2023 - "53° Corso per operatore addetto al fotosegnalamento digitale"  
(Sede svolgimento corso G.I.P.S. di Ancona)

Nominativo	Oggetto dell'incarico	Sede di svolgimento dell'incarico	Durata dell'incarico		Compenso ove previsto o erogato (Euro)
			dal	al	
ALESSI Nino	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
ANGELUCCI Lorenzo	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
BARBAROSSA Antonio	DOCENZA	Pescara	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
BODEI Carlo	DOCENZA	Teramo	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
CISTERNINO Corrado	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
D'ARNESE Pierpaola	DOCENZA	Chieti	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
D'ELICIO Savino Claudio	DOCENZA	Pescara	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
DI MARCO Gianluca	DOCENZA	Teramo	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
FARINA Onorio	DOCENZA	Fermo	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
MARIANI Barbara	DOCENZA	Asoli Piceno	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
OLIVI Samuele	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
PADOVANI Rita	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
PINCINI Paolo	DOCENZA	Ancona	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
POLIDORO Armando	DOCENZA	Chieti	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
STARALE Emanuele	DOCENZA	Fermo	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito
ZUGARO Giacomo	DOCENZA	L'Aquila	06.11.2023	10.11.2023	Incarico svolto a titolo gratuito

Pescara, 05/01/2024

IL DIRETTORE  
DI FELICE

