

DIPENDENTI	OGGETTO INCARICO	DURATA	COMPENSO
Angrilli Danilo	membro del gruppo di lavoro "Relazioni Istituzionali" per Elettricità Futura	fino alla revoca	non previsto
	membro dell'associazione FERMA (Federation of European Risk Management Associations)	fino alla revoca	non previsto
	membro dell'associazione ANRA (Associazione Nazionale Risk Manager)	fino alla revoca	non previsto
Bianchin Andrea	membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione ITS "Professionalità per lo Sviluppo dei Sistemi Energetici Ecosostenibili"	fino alla revoca	non previsto
	membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Elettrotecnica Italiana - sezione Piemonte e Valle d'Aosta - c/o Politecnico di Torino	fino al 31/12/2021	non previsto
	referente CVA per IFMA (International Facility Management Association)	fino alla revoca	non previsto
Canestri Giampaolo	membro del Consiglio Direttivo dell'UNAE (Albo delle Imprese Installatrici Elettriche Qualificate) Piemonte e Valle d'Aosta	fino al 31/12/2018	non previsto
	membro del Comitato Tecnico CT 4/5 turbine idrauliche e a vapore	fino alla revoca	non previsto
Colli Morena	membro del Consiglio della sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta dell'Associazione idrotecnica italiana	2018-2020	non previsto
Joris Patrizia	membro del Consiglio di Amministrazione FONDIMPRESA VALLE D'AOSTA	2019-2021	non previsto
	membro dell'Assemblea dei Delegati FONDEMAIN - in rappresentanza dei Datori di Lavoro	2018-2020	non previsto
Sannolo Antonino	ingegnere asseveratore della derivazione di Perrères	fino alla revoca	non previsto
	membro del tavolo di coordinamento eolico di Elettricità Futura	fino alla revoca	non previsto
	membro del tavolo di coordinamento fotovoltaico di Elettricità Futura	fino alla revoca	non previsto
Tampieri Andrea	membro del gruppo di lavoro "Fonti rinnovabili" per Elettricità Futura	fino alla revoca	non previsto
DIRIGENTI	OGGETTO INCARICO	DURATA	COMPENSO
Artaz Lorenzo	membro del Consiglio di Presidenza di ITCOLD (Comitato nazionale italiano per le grandi dighe)	2016-2020	non previsto