TABELLA RICOGNITIVA SEMESTRALE DEI PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI ai sensi dell' articolo 23 Dlgs n. 33/2013						
Unità Organizzativa	UCP					
Semestre (*)		01/12/2013-31/05/2014				
Estremi provvedimento	Tipo provv.	Contenuto	Oggetto	Data	Eventuale spesa prevista	• •
ENEA/2014/6684/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da una tipologia di tempo parziale all'altra per la sig,ra Paola Campori	31/01/2014		Determinazione n.01/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/6767/UCP-PGO
ENEA/2014/8533/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo parziale a tempo pieno per il Sig. Ludovico Addis	10/02/2014	0	Determinazione n.02/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/8832/UCP-PGO
ENEA/2014/12360/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo pieno a tempo parziale per la Sig.ra Sabrina Lupi	24/02/2014		Determinazione n.03/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/12360/UCP-PGO
ENEA/2014/14119/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo pieno a tempo parziale per la Sig.ra Flava Tasso	05/03/2014		Determinazine n.04/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/14522/UCP-PGO
ENEA/2014/22034/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo pieno a tempo parziale per la Sig.ra Stefania Casu	09/04/2014		Determinazione n. 05/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/22364/UCP-PGO
ENEA/2014/27581/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo parziale a tempo pieno per la Sig.ra Cinzia Crovato	05/05/2014	0	Determinazione n.06/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/27801/UCP-PGO
ENEA/2014/29486/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo pieno a tempo parziale per la Sig.ra Grazia Ginoulhiac	12/05/2014		Determinazione n.07/2014/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/29787/UCP
ENEA/2014/29499/UCP	a)	Telelavoro	Telelavoro		40€/cad/mese	Determinazione n.08/2014/UCP dalla Lett. Prot. ENEA/33433/UCP alla lett. Prot. ENEA/2014/34934/UCP
ENEA/2014/32843/UCP	a)	Trasformazione rapporto di lavoro	Trasformazione da tempo pieno a tempo parziale per la Sig.ra Angela Piccoli			Determinazione n.09/UCP Lett. Prot. ENEA/2014/33433/UCP-PGO