

**SELEZIONE PER L'ATTIVAZIONE DI 4 CONTRATTI DI COLLABORAZIONE
NELL'AMBITO DELLA LINEA DI ATTIVITÀ 3.1.1.C (SOLARE TERMODINAMICO)
DEL POR FESR SARDEGNA 2007- 2013 (Pubblicazione online: 24/10/2012).**

Elenco contratti:

Profilo professionale A) “Esperto in sistemi energetici a energia solare concentrata”

| Provvedimento | Oggetto del contratto | Generalità del contraente | Data di inizio contratto | Durata del contratto | Compenso |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Determinazione DG n.279 del 26/11/2012 | Svolgimento delle attività di pianificazione, coordinamento scientifico, ricerca e disseminazione dei risultati legati alla realizzazione degli impianti solari termodinamici previsti nella Linea di attività 3.1.1.c. Valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca pubblica per lo sviluppo delle energie rinnovabili del POR FESR Sardegna 2007-2013 Asse III Energia, profilo professionale A) “Esperto in sistemi energetici a energia solare concentrata”. | Marco Camerada | 02/01/2013 | Sino al 31/12/2015 | Euro 72.000,00 + rimborso spese |

Profilo professionale B) “Esperto in fotovoltaico a concentrazione, sistemi di accumulo e gestione di microreti elettriche”

| Provvedimento | Oggetto del contratto | Generalità del contraente | Data di inizio contratto | Durata del contratto | Compenso |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Determinazione DG n.279 del 26/11/2012 | Svolgimento delle attività di pianificazione, coordinamento scientifico, ricerca e disseminazione dei risultati legati alla realizzazione degli impianti solari termodinamici previsti | Maura Musio | 02/01/2013 | Sino al 31/12/2015 | Euro 72.000,00 + rimborso spese |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>nella Linea di attività 3.1.1.c. Valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca pubblica per lo sviluppo delle energie rinnovabili del POR FESR Sardegna 2007-2013 Asse III Energia, profilo professionale B) “Esperto in fotovoltaico a concentrazione, sistemi di accumulo e gestione di micro reti elettriche”.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Profilo professionale C) “Esperto in sistemi energetici per la generazione distribuita”

| Provvedimento | Oggetto del contratto | Generalità del contraente | Data di inizio contratto | Durata del contratto | Compenso |
|--|--|---------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Determinazione DG n.279 del 26/11/2012 | <p>Svolgimento delle attività di pianificazione, coordinamento scientifico, ricerca e disseminazione dei risultati legati alla realizzazione degli impianti solari termodinamici previsti nella Linea di attività 3.1.1.c. Valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca pubblica per lo sviluppo delle energie rinnovabili del POR FESR Sardegna 2007-2013 Asse III Energia, profilo professionale C) “Esperto in sistemi energetici per la generazione distribuita”.</p> | Raffaello Possidente | 02/01/2013 | Sino al 31/12/2015 | Euro 72.000,00 + rimborso spese |

Profilo professionale D) “Esperto in sistemi per la generazione di energia da fonti integrate solare e biomasse”

| Provvedimento | Oggetto del contratto | Generalità del contraente | Data di inizio contratto | Durata del contratto | Compenso |
|--|--|---------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Determinazione DG n.279 del 26/11/2012 | Svolgimento attività di pianificazione, coordinamento scientifico, ricerca e disseminazione dei risultati legati alla realizzazione degli impianti solari termodinamici previsti nella Linea di attività 3.1.1.c. Valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca pubblica per lo sviluppo delle energie rinnovabili del POR FESR Sardegna 2007-2013 Asse III Energia, profilo professionale D) "Esperto in sistemi per la generazione di energia da fonti integrate solare e biomasse | Valeria Demontis | 02/01/2013 | Sino al 31/12/2015 | Euro 72.000,00 + rimborso spese |