

**Programma di ricerca e sviluppo**  
**Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia**  
**PO FESR Sardegna – Azione 1.2.2**  
**GRADUATORIA DEI PROGETTI**  
*Approvata con determinazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche*  
*n. DG 1436 RIC del 31/08/2018*

**1) Progetti finanziabili**

Punti	Acronimo	Titolo	Compagnie proponente	Costo ammissibile	Contributo
86	POSEIDON	Microreti intelligenti in aree portuali: gestione efficiente dell'energia mediante l'integrazione di fonti rinnovabili e mobilità elettrica sostenibile	Respect Srl Nepsy Srl UniCA	€ 197.100,00	€ 140.870,00
80	SEC	Smart Energy Community	Bithiatec Srl UniCA	€ 203.352,50	€ 149.949,20
74	SMART_UzER	Sistema ModulARe e proATivo per l'ottimizzazione dell'Utilizzo dell'Energia elettrica in Reti intelligenti	La Sia Srl UniSS	€ 182.078,73	€ 128.303,26
67	SARDINE	SmArt gRid DecisIoN support systEm	STAM Srl CSR4	€ 179.005,20	€ 127.587,39
64	GRID 2.0-BTCC	Sviluppo di un modello di rete attiva/intelligente di distribuzione dell'energia in ottica "Grid defection" per effettuare la distribuzione di energia elettrica in bassa tensione in corrente continua	Sinergia R&S Srl Onda Più Srl	€ 246.508,86	€ 148.388,70

**2) Progetti non finanziabili**

Punti	Progetto	Compagnie proponente
52	URDN-BT	REPL Italia Srl
49	ELECTRIC POWER QUALITY	Thera Srl

Il responsabile del procedimento  
Luca Contini