





POR CAMPANIA FESR 2014/2020

Distretti ad Alta Tecnologia
Aggregazioni e Laboratori Pubblico Privati per il rafforzamento del
potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania concessione
contributo, a titolo di aiuto ad hoc

DECRETO DI CONCESSIONE N. 29 del 29/11/2018
Giunta Regionale della Campania

PROGETTO GEOGRID
**Tecnologie e sistemi innovativi per l'utilizzo sostenibile
dell'energia geotermica**

CUP B43D18000230007



Proponenti:

EPR: Università degli Studi di Napoli, Federico II (UNINA); Università di Napoli, Parthenope (UNIPARTHENOPE); Università degli Studi del Sannio (UNISANNIO); Università della Campania Luigi Vanvitelli (UNICAMPANIA); Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV); Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); CRdC Tecnologie Scarl.

IMPRESE: Aster s.p.a.; A.E.T. di Zaccaro Antonio & C. S.A.S; Graded s.p.a; SudGest scarl

SOGGETTO GESTORE: Smart Power System - Distretto ad Alta Tecnologia in Campania Scarl

- **Inizio attività di progetto: 1 gennaio 2015** (cfr. ATS)
- Decorrenza attività progetto approvato da Regione Campania: 1 ottobre 2017 + i mesi relativi alle attività già svolte (cfr. capitolato progetto)
- **Termine attività progetto approvato da Regione Campania: 30 marzo 2020** (cfr. atto d'obbligo: 16 mesi dalla data di stipula del 30/11/2018)

