



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dello "Studio di fattibilità dell'inserimento paesaggistico e micrometeorologico di un impianto agrivoltaico in area agricola nei comuni di Furtei-Sanluri", finanziato dal TEAL Change S.r.l.

Responsabile Scientifico: Dott. Adriano Dessì

### IL DIRETTORE

**VISTA** la richiesta del Dott. Adriano Dessì;  
**VISTO** l'Avviso pubblico di selezione n° 46/2023 del 03/08/2023;  
**PRESO ATTO** del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

### DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dello "Studio di fattibilità dell'inserimento paesaggistico e micrometeorologico di un impianto agrivoltaico in area agricola nei comuni di Furtei-Sanluri", finanziato dal TEAL Change S.r.l. - Responsabile Scientifico: Dott. Adriano Dessì, per lo svolgimento della seguente attività:  
Studio dell'inserimento paesaggistico di un impianto agrivoltaico sul territorio attraverso l'integrazione degli aspetti ambientali, ecologici e di impatto visivo dell'intervento. L'attività si articola nelle seguenti fasi:
1. Redazione di un dossier sulla conoscenza e mappatura analitica dei luoghi nella loro conformazione fisico-ambientale, morfologica e dei substrati; studio e mappatura dei beni di rilevanza storico-paesaggistica del contesto di intervento; studio degli assetti vincolistici;
  2. Realizzazione di simulazioni di alcune configurazioni planimetriche e di "vedute" al fine di valutare gli impatti sul paesaggio.;
- ART. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:  
Filippo Garau punti 80
- ART. 3** Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:  
Filippo Garau



Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
*(Sottoscritto con firma digitale)*