



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: Prof. Giorgio Querzoli

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. Giorgio Querzoli;
VISTO l'Avviso pubblico di selezione n° 28/2023 del 26/05/2023;
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: Prof. Giorgio Querzoli, per lo svolgimento della seguente attività:

Studio dell'impatto micrometeorologico di un impianto agrivoltaico sul territorio, compresa l'individuazione delle metodologie computazionali appropriate, considerando configurazioni schematiche.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione di una simulazione preliminare mediante il software CFD OpenFOAM del flusso, compresi gli scambi di calore e umidità del suolo, di una configurazione schematica di impianto agrivoltaico fornito da TEAL S.r.l.;
2. realizzazione di simulazioni definitive di alcune configurazioni schematiche mediante il software CFD OpenFOAM del flusso, compresi gli scambi di calore e umidità del suolo, di configurazioni schematiche alternative di ipotesi progettuali di impianti agrivoltaici definiti di concerto con TEAL S.r.l.;

ART. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:
Federico Angius punti 97

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:
Federico Angius



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)