

VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

VERBALE 1 - definizione dei criteri

Avviso Pubblico del 07/05/2020 con scadenza 21/05/2020 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Analisi del Ciclo di Vita di tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili marine.*

In conseguenza dell'emergenza epidemiologica da Covid-19, al fine di consentire il proseguimento delle attività, limitando la compresenza di più persone nello stesso luogo, la Commissione Giudicatrice si riunisce in modalità telematica, mediante la piattaforma Google Meet, il giorno 25/05/2020 alle ore 8:30 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Analisi del Ciclo di Vita di tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili marine*, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Simone Bastianoni,
Prof. Federico M. Pulselli,
Dott.ssa Valentina Niccolucci

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 e dell'art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente il Prof. Simone Bastianoni e il Prof. Federico M. Pulselli ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: conoscenza degli indicatori di sostenibilità ambientale e, in particolare, dell'Analisi del Ciclo di Vita e dei principali software di riferimento; conoscenza di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili marine; esperienza nella progettazione e nell'applicazione del metodo LCA ai sistemi suddetti o similari.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: verifica banche dati internazionali e progettazione di LCA del processo di produzione di energia da fonti rinnovabili marine.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- requisito 1: Conoscenza di indicatori e LCA e software di riferimento. Fino ad massimo di 25 punti.
- requisito 2: Conoscenza di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili marine. Fino ad massimo di 25 punti.
- requisito 3: Esperienza nella progettazione e nell'applicazione del metodo LCA. Fino ad massimo di 25 punti.
- requisito 4: Padronanza degli argomenti durante la prova orale. Fino ad massimo di 25 punti.

(Totale 100 punti)

Null'altro essendovi da trattare, la riunione è tolta alle ore 8:55.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente, Prof. Simone Bastianoni, che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

Letto e sottoscritto.

Prof. Simone Bastianoni, (Presidente)

Dott.ssa Valentina Niccolucci, (Componente)

Prof. Federico Maria Pulselli, (Segretario)