



Provvedimento n. 3 /2018

**IL DIRETTORE DELLA SCUOLA**

- VISTI** gli artt. 2222 e ss. del cod. civ.;
- VISTO** il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- VISTO** l'art. 2, comma 4, del d.lgs. n. 81 del 15 giugno 2015, come modificato dall'art. 1, comma 8, del d.l. 30 dicembre 2016, n. 244;
- VISTO** il "Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo dell'Università degli Studi della Basilicata", emanato con D.R. n. 688 del 10/12/2007;
- VISTA** la Legge 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTA** la nota del 18.10.2017, con la quale il Prof. Ferrara Agostino, responsabile del progetto di ricerca "LEDDRA", ha chiesto l'attivazione di una procedura selettiva per la stipula di n. 1 contratto di collaborazione di natura occasionale della durata di 8 mesi, per lo svolgimento di attività connesse alla realizzazione del progetto;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali nella seduta del 25.10.2017, relativa all'attivazione della procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca: "LEDDRA", per lo svolgimento della seguente prestazione: "Estrazione dei valori di riflettanza di immagini telerilevate LandsatOLI, Landsat 7, MODIS etc., produzione di indici di vegetazione e relative analisi statistiche per verificare le differenze radiometriche tra i due sensori e il conseguente comportamento dei differenti indici di vegetazione ottenibili sui diversi usi del suolo con particolare riguardo alle formazioni forestali. Predisposizione di report di interpretazione e supporto su aspetti tecnici e di analisi dei risultati ottenuti (analisi, metodi, figure, tabelle, etc). La prestazione è a supporto della sottomissione di un lavoro di Cross-comparison tra indici di vegetazione derivati dai sensori Landsat-8 (OLI) e Landsat-7 (ETM+) con particolare riguardo alla vegetazione in ambiente mediterraneo e si intende conclusa ad accettazione dello stesso in una rivista in lista ISI";
- VISTA** la nota prot. n. 18516/VII/4 del 12/12/2017 con cui l'Ufficio Stato Giuridico e Trattamento Economico del Personale Tecnico-Amministrativo dell'Ateneo

comunica che, considerata la natura della prestazione connessa con le attività di stretta pertinenza della Scuola e la situazione attuale relativa alle unità di personale in servizio, non si ha modo di accogliere la richiesta di personale per lo svolgimento della prestazione oggetto dell'avviso di selezione suddetto;

**VISTO**

l'avviso di selezione n. 29 del 19.12.2017 con il quale il Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali ha indetto una procedura comparativa, per titoli ed esami (colloquio), finalizzata al conferimento del suddetto incarico di collaborazione di natura occasionale, con scadenza per la presentazione delle domande al 5 gennaio 2018;

**CONSTATATO**

che alla scadenza del bando non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione nei termini previsti, così come stabilito dall'art. 6 dall'avviso di selezione suddetto;

**CONSIDERATO**

che, per i motivi di cui sopra, non si è potuto procedere al conferimento dell'incarico di collaborazione di natura occasionale, per lo svolgimento della seguente prestazione **“Estrazione dei valori di riflettanza di immagini telerilevate Landsat OLI, Landsat 7, MODIS etc., produzione di indici di vegetazione e relative analisi statistiche per verificare le differenze radiometriche tra i due sensori e il conseguente comportamento dei differenti indici di vegetazione ottenibili sui diversi usi del suolo con particolare riguardo alle formazioni forestali. Predisposizione di report di interpretazione e supporto su aspetti tecnici e di analisi dei risultati ottenuti (analisi, metodi, figure, tabelle, etc). La prestazione è a supporto della sottomissione di un lavoro di Cross-comparison tra indici di vegetazione derivati dai sensori Landsat-8 (OLI) e Landsat-7 (ETM+) con particolare riguardo alla vegetazione in ambiente mediterraneo e si intende conclusa ad accettazione dello stesso in una rivista in lista ISI”**, così come previsto dal bando di selezione in questione;

**VISTA**

la nota del Responsabile del Settore Ricerca, Dr. Luigi Vergura, del 9.01.2018, con la quale veniva comunicato al Prof. Agostino Ferrara che, a seguito della scadenza del bando in questione, non risultava pervenuta alcuna domanda di partecipazione;

**VISTA**

la nota del Prof. Agostino Ferrara del 11.01.2018, il quale ha manifestato la propria volontà di riaprire i termini di scadenza del suddetto avviso di selezione, così come pubblicato in data 19.12.2017, con la sola modifica del termine ultimo della prestazione che dovrà essere svolta entro 45 giorni, termine ritenuto più adeguato all'importo della prestazione;

**CONSIDERATA**

la necessità e l'urgenza di procedere a un ulteriore esperimento del procedimento di selezione,


## DISPONE

**ART. 1** – di procedere alla pubblicazione di un nuovo avviso di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di natura occasionale, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali per il progetto di ricerca: “LEDDRA”, per lo svolgimento della seguente prestazione: “Estrazione dei valori di riflettanza di immagini telerilevate Landsat OLI, Landsat 7, MODIS etc., produzione di indici di vegetazione e relative analisi statistiche per verificare le differenze radiometriche tra i due sensori e il conseguente comportamento dei differenti indici di vegetazione ottenibili sui diversi usi del suolo con particolare riguardo alle formazioni forestali. Predisposizione di report di interpretazione e supporto su aspetti tecnici e di analisi dei risultati ottenuti (analisi, metodi, figure, tabelle, etc). La prestazione è a supporto della sottomissione di un lavoro di Cross-comparison tra indici di vegetazione derivati dai sensori Landsat-8 (OLI) e Landsat-7 (ETM+) con particolare riguardo alla vegetazione in ambiente mediterraneo e si intende conclusa ad accettazione dello stesso in una rivista in lista ISI” – Responsabile Prof. Ferrara Agostino;

**ART. 2** - Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica del Consiglio della Scuola nella prima seduta utile;

**ART. 3** – Il presente provvedimento sarà pubblicato all’Albo della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (bacheca I° piano – adiacente uffici amm.vi) - Viale dell’Ateneo Lucano n. 10 – 85100 Potenza e per via telematica sul sito web dell’Università degli Studi della Basilicata – Potenza – <http://www.unibas.it> – sezione bandi e concorsi – bandi reclutamento.

Potenza, li 12.01.2018

  
Il Direttore della Scuola  
(Prof. Severino Romano)