



DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Vista la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività Monitoraggio cenologico e fisionomico-strutturale degli habitat (definiti in base alle classificazioni internazionali vigenti: EUNIS, Direttiva Habitat) e relative analisi statistiche descrittive; Compilazione di una banca-dati georiferita dei dati raccolti presentata dal Prof. F. Attorre;
Visto l'avviso interno n.37 prot.n.953 del 25.05.2020 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 25.05.2020;
Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia Ambientale;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di Monitoraggio cenologico e fisionomico-strutturale degli habitat (definiti in base alle classificazioni internazionali vigenti: EUNIS, Direttiva Habitat) e relative analisi statistiche descrittive; Compilazione di una banca-dati georiferita dei dati raccolti, in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 03.06.2020

F.to

IL DIRETTORE

Prof.ssa M.Maddalena Altamura