



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA GESTIONE SERVIZI STUDENTI,
DIRITTO ALLO RICERCA E POST
LAUREAM
SETTORE FORMAZIONE POST
LAUREAM

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'Art. 22 "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. n. 580 del 04.07.2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, riunitosi in data 7 Dicembre 2021, ha approvato la proposta di attivazione di un assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa Anna Loy dal titolo "**Allestimento banche dati georeferenziate e produzione di modelli di connettività e analisi di congruità con la Rete Ecologia del Lazio e basati su dati di DNA ambientale di specie delle acque dolci**", responsabile scientifica la prof.ssa Anna Loy, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 19.367,00 lordo percipiente oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione quantificabili in € 4.420,00 per complessivi € 23.787,00 che sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con CUP: H85F21000130005 e dal titolo: REGIONE LAZIO*IMPLEMENTAZIONE DI UN PROTOCOLLO DI RILEVAMENTO MULTISPECIFICO E SORVEGLIANZA SPECIE INTERESSE UNIONALE ACQUE DOLCI DEL LAZIO - P.S.R. 201402020 - Regione Lazio Operazione 7.6.1. Acque dolci del Lazio, di cui è responsabile scientifica la stessa prof.ssa Loy;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca nella seduta del 14 Dicembre 2021;
- VISTO** il D.R. n.89 del 02.02.2022 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare una nuova Commissione esaminatrice;



VISTA

l'ordinanza n.5 del 7 Marzo della Direttrice del dipartimento che indica i componenti della Commissione esaminatrice;

DECRETA

ART. 1

Per l'espletamento del concorso relativo all'attivazione di un Assegno di Ricerca dal titolo "**Allestimento banche dati georeferenziate e produzione di modelli di connettività e analisi di congruità con la Rete Ecologia del Lazio e basati su dati di DNA ambientale di specie delle acque dolci**", responsabile scientifica la prof.ssa Anna Loy, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 19.367,00 lordo percipiente oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione quantificabili in € 4.420,00 per complessivi € 23.787,00 che sarà finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con CUP: H85F21000130005 e dal titolo: REGIONE LAZIO*IMPLEMENTAZIONE DI UN PROTOCOLLO DI RILEVAMENTO MULTISPECIFICO E SORVEGLIANZA SPECIE INTERESSE UNIONALE ACQUE DOLCI DEL LAZIO - P.S.R. 201402020 - Regione Lazio Operazione 7.6.1. Acque dolci del Lazio, di cui è responsabile scientifica la stessa prof.ssa Loy, è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- prof.ssa Anna Loy Ordinaria BIO/05 05/B1 Dipartimento di Bioscienze e Territorio (presidente)
- prof.ssa Maria Laura Carranza Associata BIO/07 05/C1 Dipartimento di Bioscienze e Territorio (componente)
- dott. Mirko Di Febbraro Ricercatore BIO/03 05/A1 Dipartimento di Bioscienze e Territorio (componente)
- dott.ssa Piera Di Marzio Ricercatrice BIO/03 05/A1 Dipartimento di Bioscienze e Territorio (supplente).

ART. 2

Per l'espletamento del suddetto concorso la Commissione si atterrà alle modalità prescritte dal bando e dal regolamento in materia di Assegni di Ricerca.

ART. 3

La Commissione potrà avvalersi di strumenti di lavoro telematici.

ART. 4

I compiti della Commissione termineranno con la stesura della graduatoria di merito.

IL RETTORE
prof. Luca Brunese

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

