

DECRETO DIRETTORIALE

OGGETTO: Procedura selettiva n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 14, con possibilità di rinnovo, sul programma: "*Caratterizzazione degli estremi meteo-climatici che impattano il territorio italiano e la rete nazionale di trasmissione dell'energia*", Referente scientifico Prof. Piero Lionello, S.S.D. GEO/12 "Oceanografia e fisica dell'atmosfera", **bandita con D.D. n. 99 dell'8 aprile 2024. RETTIFICA relativa ai fondi di Progetto su cui imputare il costo dell'assegno di ricerca.**

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 (recante "*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*");

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento, approvato dal Senato Accademico con delibera n. 133 del 28/07/2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 101 del 10/04/2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21/04/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25/02/2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15/12/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27/11/2020 e modificato dal Senato Accademico con delibera n.60 del 31/05/2022 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 58 del 14/04/2022, ed emanato con D.R. n. 955 del 21/10/2022;

VISTA la nota a mezzo email, di cui al prot. n. 72456, in data 03 aprile 2024, a firma del Prof. Piero Lionello, con la quale il docente medesimo, chiede l'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 14, con possibilità di rinnovo, sul programma: "Evoluzione degli estremi meteo-climatici che impattano il territorio italiano e la rete nazionale di trasmissione dell'energia", Referente scientifico Prof. Piero Lionello, S.S.D. GEO/12 "Oceanografia e fisica dell'atmosfera", nell'ambito del Progetto "HaMMon (Hazard Mapping and vulnerability Monitoring)";

VISTO il proprio D.D. n. 99 in data 8 aprile 2024, con cui è stata attivata una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 14, con possibilità di rinnovo, sul programma: "Evoluzione degli estremi meteo-climatici che impattano il territorio italiano e la rete nazionale di trasmissione dell'energia", Referente scientifico Prof. Piero Lionello, S.S.D. GEO/12 "Oceanografia e fisica dell'atmosfera", nell'ambito del Progetto "HaMMon (Hazard Mapping and vulnerability Monitoring)", per un costo pari a € 35.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTA la successiva nota a mezzo email, di cui al prot. n. 76527, in data 11 aprile 2024, a firma del Prof. Piero Lionello, con la quale il docente medesimo, ha chiesto, tra l'altro, la rettifica dei fondi di Progetto su cui far gravare i costi dell'assegno bandito con D.D. n. 99, in data 8 aprile 2024, precisando che essi non debbano gravare sui fondi del Progetto Hammon, bensì sui fondi del Progetto "RETE" (PNRR innovation grants) Referente Scientifico per lo Spoke 4 Prof. Piero Lionello, CUP F83C22000740001, per un importo pari a € 35.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTO il Progetto "RETE" (PNRR innovation grants) CUP F83C22000740001, Referente Scientifico per lo Spoke 4 Prof. Piero Lionello);

CONSIDERATO che il progetto avrà durata dal 01 marzo 2024 e si concluderà il 31 agosto 2025;

CONSIDERATO che il costo totale del progetto RETE è pari ad € 157.693,75, assegnati al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" – Università del Salento, per lo Spoke 4;

PRESO ATTO che il progetto è finanziato totalmente con fondi PNRR e che, pertanto, nessun onere di natura finanziaria sarà a carico del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 800, in data 14/09/2022;
VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie nell'ambito del Progetto di Ricerca "RETE" (PNRR innovation grants) Referente Scientifico per lo Spoke 4 Prof. Piero Lionello, CUP F83C22000740001;
RITENUTO di dover rettificare il DD n.99 nel senso di modificare i fondi di Progetto su cui grava lo stesso assegno, ossia il Progetto sarà "RETE" (PNRR innovation grants), anzicchè il Progetto Hammon:
CONSIDERATA l'urgenza di provvedere ai fini delle impellenti esigenze di rendicontazione del Progetto di cui trattasi,

DECRETA

- Art. 1** – Per le motivazioni esposte in premessa, **il D.D. n. 99**, in data 08 aprile 2024, recante il bando per n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 14, con possibilità di rinnovo, bandito con sul programma: "Evoluzione degli estremi meteo-climatici che impattano il territorio italiano e la rete nazionale di trasmissione dell'energia", Referente scientifico Prof. Piero Lionello, S.S.D. GEO/12 "Oceanografia e fisica dell'atmosfera", **è rettificato** agli artt. 2 e 3, limitatamente alla determinazione della relativa copertura finanziaria, la quale sarà a valere sui fondi del Progetto "RETE" (PNRR innovation grants) Referente Scientifico per lo Spoke 4 Prof. Piero Lionello, CUP F83C22000740001 per un importo pari a € 35.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione, e non sui fondi del Progetto "Hammon".
- Art. 2** – **Rimane invariato il resto**, ivi compresa la data di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva, fissata al giorno 08 maggio 2024.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E
FISICA "ENNIO DE GIORGI"**
Prof. Michele Campiti

*Alla Raccolta
All'Albo online
Alla ratifica del Consiglio di Dipartimento*