



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Divisione Risorse e Servizi
Area Gestione Servizi Studenti,
Diritto allo Studio e Post Lauream
Settore Formazione Post Lauream

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010 "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. 580/2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Economia, riunitosi il giorno 12 ottobre 2022, ha deliberato l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: **"Emissioni di CO2, crescita economica e Agenda 2030: Sviluppo di modelli avanzati predittivi e di valutazione per la sostenibilità ambientale"**, di cui è responsabile scientifico il prof. Fausto Cavallaro, della durata di 12 mesi, per l'importo lordo percipiente di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario), finanziato sui fondi del progetto di ricerca dal titolo: "Emissioni di CO2, crescita economica e Agenda 2030: Sviluppo di modelli avanzati predittivi e di valutazione per la sostenibilità ambientale." - Codice Progetto: "PROGET_20192022300115_RICERCA2019_ECONOMIA" - di cui è Responsabile Scientifico il prof. Fausto Cavallaro;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto assegno di ricerca nella seduta, del 26 Ottobre 2022;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sulla disponibilità dei fondi innanzi richiamati;
- VISTO** il D.R. n.1301 del 11.11.2022 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;
- VISTI** i verbali redatti e trasmessi dalla commissione esaminatrice, nominata con il D.R. n.1469 del 14.12.2022;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti nella persona del Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M.A. Salvia;



DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'Assegno di Ricerca dal titolo: "**Emissioni di CO2, crescita economica e Agenda 2030: Sviluppo di modelli avanzati predittivi e di valutazione per la sostenibilità ambientale**", di cui è responsabile scientifico il prof. Fausto Cavallaro, della durata di 12 mesi, per l'importo lordo percipiente di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (*compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario*), finanziato sui fondi del progetto di ricerca dal titolo: "**Emissioni di CO2, crescita economica e Agenda 2030: Sviluppo di modelli avanzati predittivi e di valutazione per la sostenibilità ambientale.**" - Codice Progetto: "**PROGET_20192022300115_RICERCA2019_ECONOMIA**" - di cui è Responsabile Scientifico il prof. Fausto Cavallaro.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| <i>candidati</i> | <i>votazione titoli</i> | <i>votazione colloquio</i> | <i>votazione totale</i> | |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| dott. Giuseppe Quattrone | 40/100 | 37/100 | 77/100 | idoneo |
| dott. Ivan Sergio | 12/100 | 29/100 | 41/100 | <i>idoneo</i> |

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore il dott Giuseppe Quattrone.

ART. 4

Al dott. Giuseppe Quattrone è attribuito l'Assegno di Ricerca di cui all'art. 1.

ART. 5

Con il dott. Giuseppe Quattrone sarà stipulato apposito contratto.

ART. 6

Il pagamento dei ratei avverrà secondo le modalità vigenti presso l'Università degli Studi del Molise.

ART. 7

La gestione amministrativa e contabile dell'assegno è affidata al Dipartimento di Economia.

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)

