

IL RETTORE

- VISTA** la L. 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 24, comma 3, lettera a);
- VISTO** il "Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010" in atto vigente presso l'Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro;
- VISTO** il D.R. n. 1374 del 26.10.2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 90 del 15.11.2022, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 (uno) Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della L. n. 240/2010 per il settore concorsuale **07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria**, settore scientifico - disciplinare **VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria**, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, nell'ambito del finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "*Tech4You - Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" previsto tra le misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - CUP F63C22000440006;
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute in data 15.11.2022, con la quale, ai sensi del predetto Regolamento di Ateneo, è stata formulata, una proposta di costituzione della Commissione Giudicatrice relativa alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 (uno) Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale **07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria**, settore scientifico - disciplinare **VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria**, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, nell'ambito del finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "*Tech4You - Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" previsto tra le misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - CUP F63C22000440006;
- TENUTO CONTO** della necessità ed urgenza di concludere la procedura concorsuale in oggetto entro i termini prescritti dal del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- CONSIDERATO** che l'art. 4, comma 1, lettera j) dello Statuto di Ateneo, prevede che, *in caso di necessità e urgenza, il Rettore assume sotto la sua responsabilità gli atti di competenza degli altri Organi di governo dell'Ateneo portandoli a ratifica alla prima occasione utile*";

DECRETA

Per quanto espresso nel preambolo, è nominata la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 (uno) Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della L. n. 240/2010 per il settore concorsuale **07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria**, settore scientifico - disciplinare **VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria**, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro, nell'ambito del finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "*Tech4You - Technologies for climate change adaption and quality of life improvement*" previsto tra le misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - CUP F63C22000440006, di cui al D.R. n. 1374 del 26.10.2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 90 del 15.11.2022, che risulta così costituita:

Componenti effettivi

- **Prof. Domenico Britti** - Componente designato - Professore Ordinario - S.C. 07/H4 - S.S.D. VET/07 - Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

- **Prof. Ernesto Palma** - Professore Associato - S.C. 07/H4 - S.S.D. VET/07 - Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro
- **Prof. Giuseppe Crescenzo** - Professore Ordinario - S.C. 07/H4 - S.S.D. VET/07 - Università degli Studi di Bari *Aldo Moro*

Componente supplente

- **Prof. Michele Amorena** - Professore Ordinario - S.C. 07/H4 - S.S.D. VET/07 - Università degli Studi di Teramo

Art. 2

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

Catanzaro, 23.11.2022

Il Rettore
Prof. Giovambattista De Sarro