



Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

D.R. n. 1240

IL RETTORE

VISTO

VISTO

VISTO

CONSIDERATO

TENUTO CONTO

VISTA

ACQUISITA

la Legge 30.12.2010, n. 240 e in particolare l'art. 24-bis;
il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei tecnologi a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010" in atto vigente presso l'Ateneo;
il D.R. n. 1032 del 27.07.2021, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di tecnologo a tempo determinato a tempo pieno, posizione economica D3 (Codice Profilo B) nell'ambito del Progetto "Implementazione dell'Infrastruttura di Ricerca Biomedpark@UMG2.0";
che, in data 06.09.2021, è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al predetto concorso pubblico;
della necessità di nominare la Commissione Giudicatrice della predetta procedura selettiva;
la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice, formulata, ai sensi dell'art. 7 del sopra richiamato regolamento, dal Prof. Giovanni Cuda, Direttore Scientifico dell'Infrastruttura di Ricerca Biomedpark@UMG;
per le vie brevi, la disponibilità degli interessati;

DISPONE

È nominata la seguente *Commissione Giudicatrice* del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di tecnologo a tempo determinato a tempo pieno, posizione economica D3 (Codice Profilo B) nell'ambito del Progetto "Implementazione dell'Infrastruttura di Ricerca Biomedpark@UMG2.0", di cui al D.R. n. 1032 del 27.07.2021:

Componenti effettivi

- Prof. Giovanni Cuda - Professore I fascia – Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
- Prof. Camillo Palmieri - Professore II fascia – Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
- Prof. Nicola Amodio – Ricercatore – Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Componente supplente

- Prof.ssa Concetta Maria Faniello – Professore Associato – Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Catanzaro, 23.09.2021

IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro