



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Coordinatore Prof. Giuseppe Viglietto

D.R.C. n. 00008

IL RESPONSABILE DEL CIS

- VISTO** il D.R. n. 982 del 02.11.2006 con il quale è stato adottato il "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attribuzione degli incarichi di collaborazione ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 32 della legge 248/2006 e per l'attribuzione di incarichi da svolgere per conto o in favore di soggetti terzi";
- VISTO** il Progetto di Ricerca Industriale, di Sviluppo Sperimentale e di Formazione "PON03PE_00009_4" dal titolo: "Optima Cardiopaths", presentato dal soggetto attuatore ATS Biotecnomed, in partenariato con Biotecnomed S.c.a.r.l., di cui l'Università è socio, ammesso con D.D. prot. n. 898/Ric. Del 14.03.2014;
- VISTO** il D.R.C. n. 5 del 07.04.2016, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli, colloquio e prova pratica, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, a supporto della ricerca e della gestione dell'attività tecnico-scientifica, dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro - CIS - Genomica e Patologia Molecolare, nell'ambito del PON03PE_00009_4 dal titolo "Optima Cardiopaths", per la durata di 24 mesi;
- CONSIDERATO** che, in data 18.04.2016, è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta selezione;
- TENUTO CONTO** della necessità di nominare la Commissione Giudicatrice della predetta procedura selettiva;
- ACQUISITA** per le vie brevi, la disponibilità degli interessati;

DISPONE

È nominata la seguente *Commissione Giudicatrice* della selezione, per titoli, colloquio e prova pratica, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, a supporto della ricerca e della gestione dell'attività tecnico-scientifica, dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro - CIS - Genomica e Patologia Molecolare, nell'ambito del PON03PE_00009_4 dal titolo "Optima Cardiopaths", di cui al D.R.C. n. 5 del 07.04.2016:

- Presidente: Prof. Antonio Curcio;
- Componente: Prof. Daniele Torella;
- Componente: Dott. Salvatore De Rosa;
- Supplente: Prof. Ciro Indolfi;
- Supplente: Prof. Pasquale Mastroroberto.

Catanzaro, 28 APR. 2016

Il Responsabile del CIS