

D.D. n. 36 del 4 Aprile 2016

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.P.R. n.487 del 9/5/1994 e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il “*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa*” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTO il D.D. n. 26 del 17.03.2016 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione per titoli e colloquio, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per la **caratterizzazione funzionale di geni coinvolti in cardiomiopatie eredo-familiari**, nell’ambito del progetto di ricerca “*Cluster DICLIMAX Codice MTJU9H8*”, a valere sulla Voce “Costo di Personale non dipendente” dello stesso Progetto di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria Svelto è costituita come segue:

PRESIDENTE: Prof.^{ssa} Maria SVELTO – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

COMPONENTE: Prof.ssa Monica CARMOSINO – Professore Associato del Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Prof. Giuseppe PROCINO – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Dott.^{ssa} Maria Grazia MOLA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 4 Aprile 2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

(f.to Prof.^{ssa} Maria SVELTO)