

DECRETO DIRETTORIALE N. 29 DEL 27.03.2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con Decreto Rettoriale n. 2959 del 14.06.2012;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 1653 del 05.03.2010, con cui è stato riformulato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" emanato con Decreto Rettoriale n. 8892 del 25.06.2008;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso del 26.02.2014, con cui è stata autorizzata l'indizione della selezione pubblica per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito di un Progetto di ricerca dal titolo: "Genomica funzionale e disfunzioni patologiche dei sistemi redox e bioenergetici cellulari";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 23 del 10.03.2014, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://www.uniba.it)) in data 10.03.2014, con cui è stato emanato il bando n. 5/2014 di indizione della selezione pubblica di cui sopra;

TENUTO CONTO della nota del 14.02.2014 con cui il dott. Domenico De Rasmio ha proposto i nominativi dei componenti della Commissione esaminatrice della suddetta selezione, richiedendo nel contempo che il compenso di cui al D.P.C.M. 23.03.1995 non venga ad essi erogato;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione alla sopra citata selezione è scaduto il giorno 25.03.2014;

RITENUTO di dover nominare la competente Commissione esaminatrice per le operazioni inerenti lo svolgimento della suddetta procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa nell'ambito di un Progetto di ricerca dal titolo "Genomica funzionale e disfunzioni patologiche dei sistemi redox e bioenergetici cellulari", presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, è costituita come segue:

PRESIDENTE: dott. Domenico DE RASMO – Ricercatore C.N.R. – Responsabile del Progetto;  
COMPONENTE: prof. Salvatore SCACCO – professore associato;  
COMPONENTE: dott.ssa Anna SIGNORILE – ricercatore;  
SEGRETARIO: sig.ra Ernesta GARGANO – funzionario categoria D;  
COMPONENTE SUPPLENTE prof. Giuseppe CAPITANIO – professore associato;  
SEGRETARIO SUPPLENTE dott.ssa Emanuela CARRIERI – funzionario categoria EP.

Art. 2

Ai componenti della Commissione esaminatrice non sarà corrisposto alcun compenso.

Bari, 27 marzo 2014

Il Direttore del Dipartimento  
F.to prof.ssa Maria Trojano