



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | 2017 III/13 N. 0080576 |
| Data | 11/09/2017 |
| Repertorio | Decreti 5212/2017 |
| UOR-RPA | PDOC - Servizio gestione personale docente |
| RPA | 312882 - EFTIMIADI ENRICO |
| Firmatario | 247901 - DRAGONI GRAZIANO |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|--|
| Id | 20979 |
| Destinatari | 551509 - BILLO FEDERICA 603379 - MARSOCCHI FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA |
| Oggetto | D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DFIS9 - DIPARTIMENTO DI FISICA - MAYBE - MULTICOMPONENT ANALYSIS OF PHYSICAL FRAILTY BIOMARKERS: SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA NEL DOMINIO DEL TEMPO PER MISURARE NON INVASIVAMENTE IL METABOLISMO MUSCOLARE?, FINANZIATO CON FONDI DEL PROGETTO CARIPLO 2016 MAYBE ID 2016-1006. |



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma *2bis*;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28.02.2011, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29.07.2016;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI FISICA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MAYBE - MULTICOMPONENT ANALYSIS OF PHYSICAL FRAILTY BIOMARKERS: SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA NEL DOMINIO DEL TEMPO PER MISURARE NON INVASIVAMENTE IL METABOLISMO MUSCOLARE", FINANZIATO CON FONDI DEL PROGETTO CARIPLO 2016 "MAYBE ID 2016-1006";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4931 prot. n. 76710 del 29/08/2017 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MAYBE - MULTICOMPONENT ANALYSIS OF PHYSICAL FRAILTY BIOMARKERS: SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA NEL DOMINIO DEL TEMPO PER MISURARE NON INVASIVAMENTE IL METABOLISMO MUSCOLARE", FINANZIATO CON FONDI DEL PROGETTO CARIPL0 2016 "MAYBE ID 2016-1006";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. KONUGOLU VANAKATA SEKAR SANATHANA

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Graziano Dragoni)
f.to Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_D FIS9_2017 SSD FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MAYBE - MULTICOMPONENT ANALYSIS OF PHYSICAL FRAILTY BIOMARKERS: SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA NEL DOMINIO DEL TEMPO PER MISURARE NON INVASIVAMENTE IL METABOLISMO MUSCOLARE", FINANZIATO CON FONDI DEL PROGETTO CARIPL0 2016 "MAYBE ID 2016-1006

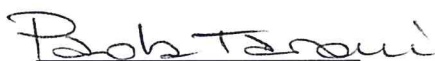
GRADUATORIA DI MERITO

| COGNOME NOME | PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100 | PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100 | PUNTEGGIO TOTALE |
|----------------------------------|---|--|-------------------------|
| KONUGOLU VENKATA SEKAR SANATHANA | 46 | 34 | 80 |

Milano, 6 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa PAOLA TARONI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. ANTONIO GIOVANNI PIFFERI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. ALBERTO DALLA MORA



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto