



IL RETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il progetto "Effetto della diversa gravità sulla massima capacità di accelerazione e massima velocità locomotoria in diverse andature";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 19/12/2016;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 1163 Reg. 1279/2017 del 23/03/2017 per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 23.786,00 Euro lordo al collaboratore, per attività di supporto alla ricerca finalizzata allo svolgimento di esperimenti cinematici ed elettromiografici durante locomozione umana in ipogravità simulata (volo parabolico): applicabilità del paradigma dinamico terrestre. In particolare il Collaboratore dovrà:

- raccogliere i dati cinematici ed elettromiografici durante le sessioni sperimentali di locomozione in ipogravità reale (volo parabolico) e/o simulata;
- usare programmi ad hoc per l'analisi dei dati;
- analizzare i dati raccolti argomentandone le conclusioni.

VISTO il verbale di selezione del 12/04/2017 da cui risulta vincitore il Dr. Gaspare Pavei;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 23.786,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto "RV_TAR16AMINE_M" del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti;

VISTO il verbale di selezione del 12/04/2017 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Pavei Gaspare	Belluno, 18/06/1987	90/100

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Dr. Gaspare Pavei, per attività di supporto alla ricerca finalizzata allo svolgimento di esperimenti cinematici ed elettromiografici durante locomozione umana in ipogravità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

simulata (volo parabolico): applicabilità del paradigma dinamico terrestre. In particolare il Collaboratore dovrà:

- raccogliere i dati cinematici ed elettromiografici durante le sessioni sperimentali di locomozione in ipogravità reale (volo parabolico) e/o simulata;
- usare programmi ad hoc per l'analisi dei dati;
- analizzare i dati raccolti argomentandone le conclusioni.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Effetto della diversa gravità sulla massima capacità di accelerazione e massima velocità locomotoria in diverse andature".

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 23.786,00, avrà la durata di 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alberto Minetti;
4. Il costo di 31.098,00 euro graverà sul progetto "RV_TAR16AMINE_M" del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti (ex capitolo 14-8-3009009-3).

IL RETTORE

Gianluca Vago