



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 "Sviluppi tecnologici nel millimetrico per missioni di polarizzazione";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 10/07/2017;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 1240 Reg. 3515/2017 del 26/09/2017 per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di sei mesi e per un compenso di 10.000,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa incluse), avente ad oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca finalizzata all'installazione e al testing di un sistema compact range a microonde e millimetriche per camera anecoica.

In particolare il collaboratore dovrà:

- fornire supporto alla supervisione della fase di installazione e allineamento;
- definire le procedure di verifica dell'allineamento e delle caratteristiche elettromagnetiche del sistema;
- fornire supporto alla supervisione della fase di testing finale del sistema;

VISTO il verbale di selezione del 30/10/2017 da cui risulta vincitore l'Ing. Enrico Pagana;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 10.000,00 (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto "RV_PRO_RIC16MBERS_M - n. di creazione 14254 - Ex Cofi 15-3" del Dipartimento di Fisica;

VISTO il verbale di selezione del 30/10/2017 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Pagana Enrico	Villadossola (VB), 13/11/1947	90/100

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione professionale all'Ing. Enrico Pagana, avente per oggetto attività di supporto alla ricerca finalizzata all'installazione e al testing di un sistema compact range a microonde e millimetriche per camera anecoica. In particolare il collaboratore dovrà:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- fornire supporto alla supervisione della fase di installazione e allineamento;
- definire le procedure di verifica dell'allineamento e delle caratteristiche elettromagnetiche del sistema;
- fornire supporto alla supervisione della fase di testing finale del sistema.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppi tecnologici nel millimetrico per missioni di polarizzazione";

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.000,00 (IVA e cassa incluse), avrà la durata di sei mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Fisica;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco Bersanelli;

4. Il costo di 10.000,00 euro graverà sul progetto "RV_PRO_RIC16MBERS_M - n. di creazione 14254 - Ex Cofi 15-3" del Dipartimento di Fisica.

IL RETTORE

Gianluca Vago