



IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni 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 "Messa a punto di tecniche di risonanza magnetica ad immagine per la visualizzazione e lo studio di vegetali a scopo didattico".

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data prot. 12595/2020 del 14/05/2020;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 6742/2020 del 15/06/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 17.767,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Messa a punto di sequenze di risonanza magnetica nucleare ad immagine per la visualizzazione di frutta e verdura;
- Messa a punto di protocolli di analisi di immagine per determinare il contenuto di acqua di frutta e verdura;
- svolgendo la seguente attività:
- Durante l'incarico il candidato dovrà mettere a punto sequenze di risonanza magnetica nucleare ad immagine per la visualizzazione di frutta e verdura. Il candidato dovrà inoltre utilizzare programmi di analisi di immagine per definire protocolli di analisi che permetteranno di determinare il contenuto di acqua di frutta e verdura.

Visto: il verbale di selezione del 13 luglio 2020 da cui risulta vinci il Dr. Paolo Gelosa.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 17.767,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto INTLI17MCAME_01 nr. 18724; del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Visto: il verbale del 13 luglio 2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Gelosa	Paolo	Milano	01/09/1976	100/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 6742/2020 del 15/06/2020;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dr. Paolo Gelosa per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Messa a punto di sequenze di risonanza magnetica nucleare ad immagine per la visualizzazione di frutta e verdura;
- Messa a punto di protocolli di analisi di immagine per determinare il contenuto di acqua di frutta e verdura
- svolgendo la seguente attività:
- Durante l'incarico il candidato dovrà mettere a punto sequenze di risonanza magnetica nucleare ad immagine per la visualizzazione di frutta e verdura. Il candidato dovrà inoltre utilizzare programmi di analisi di immagine per definire protocolli di analisi che permetteranno di determinare il contenuto di acqua di frutta e verdura.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Messa a punto di tecniche di risonanza magnetica ad immagine per la visualizzazione e lo studio di vegetali a scopo didattico"

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 17.767,00, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Marina Camera;

Il costo di 23.396,00 euro graverà sul progetto INTLI17MCAME_01 nr.18724

del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte