



IL RETTORE

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 "Transition Grant 2015/2017 - Horizon 2020' Linea 1B. Progetto 'Unimi per ERC Starting e Consolidator'";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 20/12/2017;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Reg. 1175/2018 del 15/03/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di sette mesi e per un compenso di 14.078,00 Euro lordo al collaboratore, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi:

- Svolgimento di un esperimento sui sistemi elettrochimici microbici, volto al completamento di un'attività di ricerca appartenente al Transition Grant;
- Svolgimento di attività analitica microbiologica su altri esperimenti in corso;
- Svolgimento di analisi presso un laboratorio partner, al fine di ottenere caratterizzazioni al microscopio confocale su biofilm elettroattivi;
- Pubblicazione di due articoli scientifici a supporto della ricerca e a rafforzamento del cv del Principal Investigator;

In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- Caratterizzazione di popolazioni microbiche elettroattive;
- Tecniche molecolari per dimostrare interazioni microrganismo elettrodo;
- Prove di laboratorio su sistemi elettrochimici microbici;
- Caratterizzazione elettrochimica dell'interfaccia biofilm-materiale conduttore;

VISTO il verbale di selezione del 09/04/2018 da cui risulta vincitore il Dr. Bruno Rizzi;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 14.078,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto PSR2015-1718ASCHI_01 - numero di creazione 23781 del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

VISTO il verbale del 09/04/2018 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Rizzi Bruno	Como, 05/07/1990	77/100



DECRETA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1282 Reg. 1175/2018 del 15/03/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dr. Bruno Rizzi per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi:
 - Svolgimento di un esperimento sui sistemi elettrochimici microbici, volto al completamento di un'attività di ricerca appartenente al Transition Grant;
 - Svolgimento di attività analitica microbiologica su altri esperimenti in corso;
 - Svolgimento di analisi presso un laboratorio partner, al fine di ottenere caratterizzazioni al microscopio confocale su biofilm elettroattivi;
 - Pubblicazione di due articoli scientifici a supporto della ricerca e a rafforzamento del cv del Principal Investigator.In particolare il Collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:
 - Caratterizzazione di popolazioni microbiche elettroattive;
 - Tecniche molecolari per dimostrare interazioni microrganismo elettrodo;
 - Prove di laboratorio su sistemi elettrochimici microbici;
 - Caratterizzazione elettrochimica dell'interfaccia biofilm-materiale conduttore.Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Transition Grant 2015/2017 - Horizon 2020' Linea 1B. Progetto 'Unimi per ERC Starting e Consolidator'", Codice Cup G41117000120005;
3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 14.078,00, avrà la durata di sette mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dr. Andrea Schievano;
5. Il costo di 18.582,00 euro graverà sul progetto PSR2015-1718ASCHI_01 - numero di creazione 23781 del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

IL RETTORE
Gianluca Vago