

D.D. n. 61/2017

Prot. n. 2524 del 29 settembre 2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato D.R. n. 1030/2017 del 7 aprile 2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 25 luglio 2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01, di categoria B – tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: "Caratterizzazione analitica degli additivi chimici per uso industriale";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita con fondi CHIMEC a disposizione del Responsabile Scientifico;

VISTO il bando n. 77/2017 del 26 luglio 2017 scaduto il 25 agosto 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 48 del 18 settembre 2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 19 settembre 2017, del 26 settembre 2017 e del 28 settembre 2017 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

- Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 per il progetto "Caratterizzazione analitica degli additivi chimici per uso industriale" presso il Dipartimento di Chimica.
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e Nome punteggio totale
1. IONA Roberto 71/100
2. BUCCILLI Valeria 63/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Roberto IONA, nato ad Anagni (FR) il 23/6/87 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e dell'Ateneo.

Roma, 29 settembre 2017

f.to IL DIRETTORE (Prof. Aldo Laganà)