



Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del  
24 aprile 2018

..... O M I S S I S .....

**8.5. Reclutamento di un tecnologo a tempo determinato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente**

..... O M I S S I S .....

**DELIBERAZIONE N. 155/18**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto vigente di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 pubblicato sulla G.U. n. 261 in data 8 novembre 2012;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Sapienza, emanato con D.R. n. 65 del 13 gennaio 2016;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di tecnologi con contratto a tempo determinato, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 86 del 7 maggio 2013;
- Viste le delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 28 novembre 2017 e del 23 febbraio 2018;
- Considerato che l'importo da riconoscere al tecnologo è pari ad € 96.991,20 anziché € 94.312,95, come riportato nella relazione istruttoria, in quanto quest'ultimo non tiene conto delle competenze accessorie, aventi natura fissa e ricorrente, spettanti al medesimo e quantificate dall'Ufficio Stipendi in € 2.678,25;
- Considerato, altresì, che il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente ha già provveduto a versare all'Amministrazione centrale la differenza di € 2.678,25 con ordinativo n. 26742 del 20 aprile 2018;
- Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Nocifora, Azzaro, Gras, Chiaranza, Benincasa e Lodise

**DELIBERA**

- di approvare, nel quadro della programmazione del fabbisogno di personale di Sapienza, il reclutamento di n. 1 posizione di tecnologo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di durata triennale e in regime di impegno part-time al 70% per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, autorizzando l'avvio delle procedure di selezione di competenza dell'Area Risorse Umane;
- che le risorse destinate a garantire la copertura della spesa, quantificata in € 96.991,20 graveranno integralmente sui fondi del progetto di ricerca H2020 "FIT4RRI", cui il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente partecipa in collaborazione con l'Area Supporto alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

**IL SEGRETARIO**  
f.to Simonetta Ranalli

**IL PRESIDENTE**  
f.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S .....