



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

9.15. Proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il SSD ING-IND/25 SC 09/D3 presso il Dipartimento di Chimica

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

DELIBERAZIONE N. 245/20

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 24, comma 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e successive modifiche e integrazioni;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/2012, in particolare l'art. 5, comma 5 e l'art. 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5.04.2013;**
- **Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A, emanato con D.R. n. 2578 dell'11.10.2017;**
- **Vista la delibera n. 396 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2020;**
- **Vista la delibera n. 397 con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.12.2019, ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2020/2022;**
- **Vista la delibera del 4.02.2020 con la quale il Consiglio di Dipartimento di Chimica ha espresso parere favorevole alla proroga biennale, in regime di impegno a tempo definito, del contratto in scadenza il 31.07.2020 del Dott. Francesco Valentino, ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il SSD ING-IND/25, SC 09/D3 per il progetto di ricerca "*Produzione di polidrossialcanoati colture microbiche miste a partire da rifiuti organici*;**
- **Visto il verbale della seduta del 15.05.2020 della Commissione per l'esame delle problematiche relative ai ricercatori di tipo A e B;**
- **Vista la nota del 18.06.2020 del Direttore e del RAD del Dipartimento di Chimica;**
- **Visto il verbale del 7.07.2020 della Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica del ricercatore;**
- **Vista nota del 26.06.2020 con la quale il Dott. Francesco Valentino ha dichiarato di accettare per il biennio di proroga del contratto la modifica del regime di impegno da tempo pieno a tempo definito;**



- Considerato che nella seduta del 14.07.2020 il Collegio dei Revisori dei Conti, esaminata la documentazione giustificativa trasmessa dal Dipartimento di Chimica all'Area Risorse Umane, ha espresso parere non ostativo all'ulteriore corso del procedimento evidenziando, tuttavia, che gli oneri relativi al costo della proroga del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lgs. n. 49/2012;
- Considerato che il costo della proroga del contratto del Dott. Francesco Valentino, pari ad euro 72.580,92, grava per € 22.580,92 sui fondi del Dipartimento di Chimica derivanti dal finanziamento concesso dalla Commissione europea per il progetto di ricerca USABLE, come risulta dall'allegato parte integrante e come attestato con nota del 18.06.2020 dal Direttore e dal RAD del Dipartimento di Chimica e per euro 50.000,00, sui fondi stanziati dal Consiglio di Amministrazione con la delibera n. 133 del 27.04.2017, provenienti dalla ripartizione dell'utile di esercizio 2016;
- Presenti n. 9, votanti n. 7: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Altezza, Benincasa e Lodise

DELIBERA

- di approvare l'assegnazione di un contributo di euro 50.000,00 per il finanziamento della proroga biennale, in regime di impegno a tempo definito, del contratto del Dott. Francesco Valentino, in scadenza il 31.07.2020, ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, Settore Concorsuale 09/D3, presso il Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per lo svolgimento del progetto di ricerca "*Produzione di polidrossialcanoati colture microbiche miste a partire da rifiuti organici*";
- di approvare la proroga biennale, in regime di impegno a tempo definito, del contratto del Dott. Francesco Valentino, in scadenza il 31.07.2020, ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25, Settore Concorsuale 09/D3, presso il Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per lo svolgimento del progetto di ricerca "*Produzione di polidrossialcanoati colture microbiche miste a partire da rifiuti organici*".

Il costo della proroga del contratto del Dott. Francesco Valentino, pari ad euro 72.580,92, grava per euro 22.580,92 sui fondi del Dipartimento di Chimica derivanti dal finanziamento concesso dalla Commissione europea per il progetto di ricerca USABLE, come risulta dall'allegato parte integrante e come attestato con nota del 18.06.2020 dal Direttore e dal RAD del Dipartimento di Chimica e per euro 50.000,00, sui fondi stanziati dal Consiglio di Amministrazione con la delibera n. 133 del 27.04.2017, provenienti dalla ripartizione dell'utile di esercizio 2016;

- di autorizzare l'accantonamento di budget di € 50.000,00 sul progetto 282588_RIC_FDI_ATENEO, U.A.S.001.DUF.ARU.DOC, esercizio 2020:



- per € 35.716,84 sul conto di bilancio A.C. 04.02.070.010 “competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)”;
- per € 11.247,23 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.010 “contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)”;
- per € 3.035,93 sul conto di bilancio A.C. 04.02.080.020 “IRAP su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo A (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)”.

Gli oneri relativi al costo della proroga del predetto contratto non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.Lgs. n. 49/2012.

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**