



14 APR. 2015

Nell'anno duemilaquindici, addì 14 aprile alle ore 16.00, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0025968 del 09.04.2015, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

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

Sono presenti: il **rettore**, prof. Eugenio Gaudio; il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

È assente giustificato: dott. Sergio Abrignani.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli (entra alle ore 17.39) e dott.ssa Alessandra De Marco.

Il presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

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

DELIBERA
87/15

PERSONALE
5.2



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

14 APR. 2015

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Direttore
Direscenti

ATTIVAZIONE PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA "A" A TEMPO PIENO PER IL SSD ING-IND/22 SETTORE CONCORSUALE 09/D1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione l'attivazione della procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con rapporto di lavoro a tempo definito, della durata di 3 anni, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 settore concorsuale 09/D1 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente nell'ambito della linea di ricerca che attiene prevalentemente al settore scientifico disciplinare ING-IND/22 e riguarda in generale lo studio sperimentale e modellistico dei processi di deposizione di rivestimenti superficiali per la realizzazione di elettrodi da utilizzare in processi bio-eletrochimici per il trattamento di fanghi di depurazione e/o acque ad elevato contenuto di sostanza inquinante.

Il Dipartimento ha trasferito la quota necessaria alla copertura totale del contratto, con ordinativo di pagamento del 3.03.2015, n. 6770, da destinare al Fondo Unico di Ateneo.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 49/2012 ed in particolare dell'art. 5, comma 5, la suddetta documentazione è stata inviata al Collegio dei Revisori dei Conti per il prescritto parere in ordine alla verifica della sussistenza di garanzie tese ad assicurare un finanziamento di importo e durata non inferiore a quella del contratto per il posto di ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240. La nota ministeriale prot. 8312 del 5.04.2013, infatti, pone come condizione all'autorizzazione nella procedura PROPER, solo i contratti di ricercatore a tempo determinato, che rispettino le suddette indicazioni.

In data 30 marzo 2015 il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo.

Alla luce di quanto su esposto il Presidente invita a deliberare.

ALLEGATI IN VISIONE:

- 1- Nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;
- 2- Verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 17.12.2014;
- 3- Nota del direttore del Dipartimento di Chimica del 22.12.2014;
- 4- Ordinativo di pagamento sul Fondo Unico di Ateneo.



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

Consiglio di
Amministrazione

DELIBERAZIONE N. 87/15

Seduta del

14 APR. 2015

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto dell'Università;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore;
- Visto l'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- Visto il Decreto Legislativo n. 49/12, in particolare gli artt. 5 comma 5 e 7 comma 2;
- Vista la nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;
- Visto il verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 17.12.2014 e la nota del Direttore di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 22.12.2014;
- Visto il verbale della seduta del 30 marzo 2015 del Collegio dei Revisori dei Conti;
- Considerato che con mandato del 3/03/2015 n. 6770 il Dipartimento ha provveduto a versare l'importo a totale copertura del costo del Ricercatore a tempo determinato;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Gras, Di Simone, Chiaranza, Lucchetti e Di Pietro

DELIBERA

- di approvare l'attivazione di una procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con rapporto di lavoro a tempo definito, della durata di 3 anni, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 settore concorsuale 09/D1 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente nell'ambito della linea di ricerca che attiene prevalentemente al settore scientifico disciplinare ING-IND/22 e riguarda in generale lo studio sperimentale e modellistico dei processi di deposizione di rivestimenti superficiali per la realizzazione di elettrodi da utilizzare in processi bio-elettrochimici per il trattamento di fanghi di depurazione e/o acque ad elevato contenuto di sostanza inquinante. Il costo graverà sul Fondo Unico di Ateneo.

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

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