

VERBALE N. 10

Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2020

N. o.d.g. : 26

Seduta Riservata ai Ricercatori e Docenti di I e II fascia

OGGETTO**Procedura comparativa per l'assegnazione di attività didattica integrativa nell'ambito del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies – A.A. 2020/21: Ratifica (*)**

Il Direttore ricorda che lo scorso mese di ottobre è stata indetta una selezione per il reclutamento di personale qualificato cui affidare incarichi di attività didattica integrativa nell'ambito degli insegnamenti con laboratorio del 1° semestre, basata sulle risultanze di un'istruttoria finalizzata all'accertamento delle esigenze organizzative e del fabbisogno di ciascun corso.

A concorso espletato, è emerso che, a causa di un malinteso, non era stata correttamente rilevata la situazione del laboratorio dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies, che conseguentemente è risultato di fatto escluso dalla procedura concorsuale. Poiché non è stato possibile rimediare all'errore ricorrendo ai tutor didattici selezionati dall'Ateneo, si è resa necessaria l'attivazione immediata di una procedura concorsuale ad hoc.

La Giunta di Dipartimento, in data 20/11/2020, ha espresso parere positivo in merito.

Il 24/11/2020 è stato emesso il Decreto Rep. n. 211/2020 prot. n. 3344 che ha autorizzato l'attivazione di una procedura concorsuale per l'attribuzione di un incarico per lo svolgimento di attività didattica integrativa (n. 20 ore - compenso € 500,00 l.p.) dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies.

Terminata la discussione, il Direttore chiede al Consiglio di ratificare il Decreto Rep. n. 211/2020 prot. n. 3344 del 24/11/2020.

Il Consiglio di Dipartimento

- preso atto che per un disguido occorso nella fase istruttoria del procedimento finalizzato all'accertamento delle esigenze organizzative e del fabbisogno di didattica integrativa degli insegnamenti con laboratorio del 1° semestre non è stato rilevato correttamente il fabbisogno del laboratorio dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies–Biotecnologie farmaceutiche e che, conseguentemente, per esso non è stata prevista una selezione apposita nell'ambito della procedura concorsuale indetta con l'Avviso prot. n. 2772 del 05/10/2020;
- preso atto che non è stato possibile sopperire al fabbisogno di didattica integrativa dell'insegnamento sopra menzionato con i tutor didattici selezionati dall'Ateneo per l'Area di Farmacia della Scuola di Medicina e Chirurgia;
- preso atto della necessità e dell'urgenza di attivare una procedura concorsuale di selezione per il reclutamento di una persona qualificata per lo svolgimento di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies–Biotecnologie farmaceutiche;
- preso atto che la Giunta di Dipartimento ha in data 20/11/2020 espresso parere favorevole;
- richiamato il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240



VERBALE N. 10
Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2020

delibera

- di ratificare il Decreto Rep. n. 211/2020 prot. n. 3344 del 24/11/2020 “Provvedimento urgente di autorizzazione ad indire una procedura comparativa per l’attribuzione di un incarico per lo svolgimento di attività didattica integrativa nell’ambito del CLM in Pharmaceutical Biotechnologies– Biotecnologie farmaceutiche – A.A. 2020/21”.

VERBALE N. 10
Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2020

N. o.d.g. : 27

Seduta Riservata ai Ricercatori e Docenti di I e II fascia

OGGETTO**Assegnazione incarico per lo svolgimento di attività didattica integrativa nell'ambito del CLM in PharmaceuticalBiotechnologies – A.A. 2020/21 (*)**

Il Presidente comunica che al bando autorizzato con decreto d'urgenza Rep. n. 211/2020 del 24/11/2020, approvato per ratifica dal Consiglio nel corso dell'odierna seduta, per il conferimento di un incarico di attività didattica integrativa da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in PharmaceuticalBiotechnologies, ha risposto solo la dott.ssa Martina Scano.

La dott.ssa Scano è in possesso della laurea in Biotecnologie e della laurea magistrale in PharmaceuticalBiotechnologies, entrambe conseguite a Padova.

Dell'accertamento dell'idoneità della candidata è stata incaricata la stessa Commissione che aveva provveduto alla valutazione dei candidati della precedente selezione indetta ad ottobre, formata dai Prof.ri Gandin, Moro e Polverino de Laureto.

La Commissione ha dichiarato che la dott.ssa Martina Scano è idonea all'incarico.

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio:

- di ratificare il Decreto Rep. 222/2020 Prot. n. 3509 del 10/12/2020 con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice;
- di conferire alla dott.ssa Martina Scano l'incarico di svolgere n. 20 ore di didattica integrativa per l'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in PharmaceuticalBiotechnologies.

Il Consiglio di Dipartimento

- richiamato il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- preso atto che con Avviso Prot. 3360 del 25/11/2020 è stata indetta una procedura comparativa per il conferimento, mediante contratto di diritto privato, di un incarico per lo svolgimento di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di "Advanced molecularbiology" del CLM in PharmaceuticalBiotechnologies per l'a.a. 2020/2021;
- preso atto che con Decreto Rep. n. 222/2020 Prot n. 3509 del 10/12/2020 è stata nominata la Commissione incaricata della valutazione delle domande di partecipazione alla procedura concorsuale di cui sopra, formata dai proff. Stefano Moro, Valentina Gandin e Patrizia Polverino de Laureto;
- preso atto che è pervenuta una sola domanda di assegnazione dell'incarico bandito, presentata dalla dott.ssa Martina Scano, nata a Cagliari l'08/01/1994;
- preso atto che la Commissione valutatrice ha appurato che la dott.ssa Martina Scano possiede i requisiti richiesti e sia perciò idonea all'incarico

delibera

- di ratificare il Decreto Rep. 222/2020 Prot. n. 3509 del 10/12/2020 "Procedura comparativa per l'assegnazione di attività didattica integrativa nell'ambito del Corso di laurea magistrale in



VERBALE N. 10
Adunanza del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2020

- PharmaceuticalBiotechnologies – A.A. 2020/2021 - Avviso Prot. n. 3360 del 25/11/2020 – Nomina della Commissione valutatrice”;
- di conferire alla dott.ssa Martina Scano l’incarico di svolgere n. 20 ore di didattica integrativa per l’insegnamento di “Advanced molecularbiology” del CLM in PharmaceuticalBiotechnologies- Biotecnologie farmaceutiche, mediante contratto di diritto privato, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010.