

Il 30 luglio 2021 alle ore 12 presso l'Aula A di Via del Liceo 1, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche **straordinario urgente riservato ai Professori di I e II fascia, ai Ricercatori ed ai Rappresentanti del PTA**, a distanza e in modalità telematica ai sensi del "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n. 480 del 17.3.2020).

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto:

	P	AG	AI
Professori di ruolo I fascia			
CARDINALI Gianluigi	X		
CECCHETTI Violetta	X		
MACCHIARULO Antonio		X	
RICCI Maurizio	X		

Professori di ruolo II fascia			
ALBI Elisabetta	X		
AMBROGI Valeria		X	
BARRECA Maria Letizia	X		
BECCARI Tommaso	X		
CAMAIONI Emidio	X		
CAROTTI Andrea	X		
COSSIGNANI Lina	X		
DONNADIO Anna		X	
GALLI Francesco	X		
GIOIELLO Antimo	X		
GIOVAGNOLI Stefano	X		
MANFRONI Giuseppe		X	
MARCOTULLIO Maria Carla	X		
MARINI Francesca	X		
MARINOZZI Maura	X		
MORETTI Massimo	X		
MASSARI Serena	X		
MORLANDO Mariangela	X		
NOCCHETTI Morena	X		
PERIOLI Luana	X		
SABATINI Stefano	X		
SANTI Claudio	X		
SARDELLA Roccaldo	X		
TABARRINI Oriana	X		
TEMPERINI Andrea		X	

VIVANI Riccardo	X		
-----------------	---	--	--

Ricercatori			
BAGNOLI Luana	X		
BLASI Francesca		X	
CODINI Michela		X	
CONTE Carmela	X		
CORTE Laura	X		
DE VINCENZI Sergio		X	
LANARI Daniela	X		
PICA Monica	X		
ROSATI Ornelio	X		
SCHOUBBEN Aurélie	X		
TRAINA Giovanna	X		
VILLARINI Milena		X	
ZADRA Claudia	X		

Ricercatori a tempo determinato			
IANNI Federica	X		
PAGANO Cinzia		X	
SANCINETO Luca	X		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo			
BIANCHI Roberta	X		
BIRCOLOTTI Francesco		X	
MICHELUCCI Maurizio		X	
PEDUCCI Roberto		X	
PERSIA Diana	X		
SPACCATINI Cristiano	X		
VERDUCCI Giuseppa	X		
Segretario Verbalizzante			
PEDUCCI Monia	X		

P: presente – AG: assente giustificato – AI: assente ingiustificato

<u>Membri del Consiglio di Dipartimento:</u>	53
- Professori di I fascia:	4
- Professori di II fascia:	26
- Ricercatori:	13
- Ricercatori a tempo determinato:	3
- Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:	7
- Segretario Verbalizzante:	1

L'adunanza presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche di Via del Liceo 1 sia per il Presidente che per il Segretario è tenuta in video e audio conferenza, mediante l'utilizzo della piattaforma *Teams* messa a disposizione dell'Ateneo.

Presiede la seduta la Prof. Violetta Cecchetti. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Dr.ssa Monia Peducci.

Il Presidente, dopo aver constatato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta e pone in discussione il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Progetto Dipartimenti di Eccellenza. Reclutamento di 2 unità di personale tecnico specialistico di area scientifica, cat. D: proposta emendata – approvazione.
-

Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta:

- La Dr.ssa Michela Codini si collega alle ore 12.12.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 1

OGGETTO: Progetto Dipartimenti di Eccellenza. Reclutamento di 2 unità di personale tecnico specialistico di area scientifica, cat. D: proposta emendata – approvazione.

Il Presidente

Visto il D. Lgs. n. 165/2001 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione (Verbale n. 14/2017) del 5 Ottobre 2017 – adunanza straordinaria con la quale sono state approvate le richieste di cofinanziamento del Progetto Dipartimento di Eccellenza – DELPHI STAR LAB per il dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Visto il D.D.G. n. 45 del 07/03/2018 con il quale sono stati assegnati al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Euro 7.309.355,00 nell’ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018 – 2022 “Progetto Delphi”;

Vista la nota prot. n. 29567 del 17/04/2018 del Segretario Amministrativo, Geom. Averardo Marchegiani, con cui il medesimo attesta che il finanziamento ministeriale al progetto è stato allocato, per quanto attiene al Dipartimento, in un progetto contabile “cost-to-cost”, PJ “ECCELLENZA_DFAR”, e che lo stanziamento complessivo è stato suddiviso in specifiche “macrovoci bloccanti”;

Visto il Decreto Rettorale n. 628 del 15 maggio 2018 in cui si autorizza la copertura del costo annuo complessivo del reclutamento di n. 1 unità di Personale Tecnico Specialistico, sul cofinanziamento di Ateneo, stimato in €11.400,00 SULLA VOCE coan CA 04.08.02.03.01 “Costo del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato” UA.PG.ACEN.ATTFINANZ del Bilancio Unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell’esercizio 2020 e dei relativi esercizi di competenza;

Visto che per n. 1 unità di personale tecnico specialistico il costo graverà per un importo di € 513.000,00 sul PJ “ECCELLENZA_DFAR”, voce Coan 04.08.02.03.01 “Costo del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato”, Macrovoce “Personale Tecnico Amministrativo”;

Visto che per n. 1 unità di personale tecnico specialistico categoria D, il costo graverà per un importo pari ad € 342.000,00 sul PJ “ECCELLENZA_DFAR”, voce Coan 04.08.02.03.01 “Costo del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato”, Macrovoce “Personale Tecnico Amministrativo” e per un importo pari a € 171.000,00 graverà sulla quota di cofinanziamento di Ateneo partecipando con 0,10 punto organico;

Vista la disponibilità sulla macrovoce “Personale Tecnico Amministrativo” del PJ “ECCELLENZA_DFAR” di € 855.000,00;

Vista la proposta del Comitato di governo approvata nella seduta telematica del 15 luglio 2021 di seguito riportata;

Vista l’ampia discussione tenutasi in merito al punto in oggetto nello scorso Consiglio di Dipartimento del 22 Luglio 2021;

Tenuto conto delle modifiche apportate al documento sulla base delle osservazioni emerse nel Consiglio di Dipartimento del 22 Luglio 2021 – Punto 14.1 O.d.g.;

Mette in approvazione la seguente richiesta già inserita in area riservata e avente ad oggetto:

Richiesta di attivazione di avviso di selezione pubblica per l'assunzione di n. 2 unità di personale di Categoria D – posizione economica iniziale D1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, da assumere a tempo indeterminato con rapporto di lavoro subordinato di diritto privato e con orario di lavoro a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di questo Ateneo.

Ambito di attività.

Tali unità saranno chiamate a svolgere funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite; con un grado di responsabilità relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate.

In particolare tali attività riguarderanno i seguenti ambiti:

- Utilizzo di strumentazione da laboratorio e protocolli scientifici ad alto profilo innovativo e tecnologico-scientifico, acquisita e/o in via di acquisizione attraverso il progetto DELPHI (Dipartimenti di Eccellenza 2018–2022) del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, con riferimento alla strumentazione seguente in base agli obiettivi di sviluppo del progetto di eccellenza per la cui realizzazione si rendono necessari i reclutamenti in oggetto:

1. BIODESY DELTA SYSTEM/Prometheus NT.48 per studi biofisici di mutamenti conformazionali di proteine indotte da interazioni con ligandi ed analisi di interazioni tra composti chimici e proteine tramite un rilevamento dell'onda armonica di seconda generazione (SHG).
2. PROMETHEUS NT.48. per studi biofisici di stabilità di sistemi biologici.
3. NMR 600 MHz equipaggiato con crio-probe, auto campionatore e software integrato per studi di caratterizzazione strutturale sia di piccole molecole che di macromolecole; studi di interazioni molecolari del tipo ligando-proteina, proteina-proteina; studi di metabolomica.
4. HPLC-HRMS (MS-MS) ad alta risoluzione per la caratterizzazione di piccole molecole e macromolecole, studi di purezza, solubilità, permeabilità e stabilità chimica; studi di metabolismo di farmaci e farmacocinetica; studi di metabolomica, nutr lipidomica, analisi di matrici alimentari.
5. Diffrattometro a raggi X per studi cristallografici su principi attivi solidi, identificazione di fasi.
6. Dissolution system semi-automatico on line con analisi HPLC USP/EP/JP compliant per studi di velocità di dissoluzione e solubilità di sostanze attive sia come tali che inserite all'interno di sistemi di veicolazione.
7. Microscopio confocale per spettroscopia Raman e microscopia a forza atomica per analisi chimica e morfologica a livello micro- e nano-metrico anche attraverso imaging 3D.

Titoli valutabili:

- a) dottorato di ricerca attinente all'attività del posto;

b) assegni di ricerca e/o borse di studio presso enti pubblici e attinenti all'attività del posto, abilitazione all'esercizio della professione, attestati di qualificazione e/o specializzazione purché attinenti all'attività del posto;

c) titoli scientifici, quali pubblicazioni e lavori originali, purché attinenti all'attività del posto;

Requisiti minimi e conoscenze:

*- Titolo di studio: **laurea triennale in Chimica** (classe L-27), **laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** (classe LM-13), **laurea magistrale in Scienze Chimiche** (classe LM-54), **laurea specialistica in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** (classe 14/S), **laurea specialistica in Scienze Chimiche** (classe 62/S) e titoli equipollenti ai sensi della normativa vigente.*

- attività prestata, per almeno 24 mesi, presso Enti pubblici o privati in attività di ricerca e/o di supporto alla ricerca in ambito biofisico e/o spettroscopico e/o spettrometrico;

- conoscenza delle seguenti materie: Metodologie spettroscopiche, spettrometriche e biofisiche nella “Early Phase Drug Discovery”, con particolare riferimento all'utilizzo della strumentazione sopra riportata.

- conoscenze delle seguenti fonti normative autonome di questo Ateneo: Statuto, Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro.

- conoscenza dei più diffusi software di Office Automation;

- conoscenza della lingua INGLESE.

- conoscenza nell'utilizzo, gestione e manutenzione di una o più strumentazioni ad alto profilo innovativo e tecnologico-scientifico come sopra elencate.

Al fine della verifica della conoscenza delle suddette materie, le prove si articoleranno in:

- due prove scritte, di cui una anche a contenuto teorico pratico consistente in una serie di quesiti a risposta sintetica e una prova orale.

La prova scritta verterà sui seguenti argomenti:

- Metodologie spettroscopiche e spettrometriche nella “Early Phase Drug Discovery”.

- Metodologie biofisiche nella “Early Phase Drug Discovery”.

- Utilizzo, gestione e manutenzione di una o più strumentazioni ad alto profilo innovativo e tecnologico-scientifico come sopra elencate.

La Prova orale verterà sulle materie oggetto delle prove scritte. Detta prova comprenderà anche l'accertamento della lingua INGLESE. Inoltre verrà accertata la conoscenza dello Statuto, del Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro, e dei più diffusi software di Office Automation.

Il Presidente invita il Consiglio di Dipartimento a deliberare.

Valutato quanto esposto dal Presidente,

il Consiglio di Dipartimento a maggioranza, con 2 astenuti, delibera

- di approvare il reclutamento di n. 2 unità di personale tecnico specialistico categoria D con i profili professionali indicati nella richiesta riportata in narrativa a firma del Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche avente ad oggetto **“Richiesta di attivazione di avviso di selezione pubblica per l’assunzione di n. 2 unità di personale di Categoria D – posizione economica iniziale D1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, da assumere a tempo indeterminato con rapporto di lavoro subordinato di diritto privato e con orario di lavoro a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di questo Ateneo”**.
- di dare mandato al Direttore, data l’urgenza di procedere al reclutamento in tempi brevi per esigenze legate all’avanzamento del Progetto di Eccellenza, di apportare eventuali rettifiche e/o integrazioni alla presente delibera richieste dagli uffici competenti dell’Amministrazione centrale.
- di coprire i costi sottesi alle n. 2 unità di personale tecnico specialistico categoria D con i profili professionali indicati nella richiesta riportata in narrativa, con i fondi del Dipartimento di Eccellenza e più precisamente nella macrovoce "Personale Tecnico Amministrativo" del PJ "ECCELLENZA_DFAR" di € 855.000,00 e conseguentemente autorizzare il Segretario Amministrativo del Dipartimento a compiere gli atti amministrativi e contabili di propria competenza.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione viene approvata seduta stante.

Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta in modalità telematica termina alle ore 12,30.

Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario.

F.to IL SEGRETARIO
Dr.ssa Monia Peducci

F.to IL PRESIDENTE
Prof. Violetta Cecchetti