

Il 24 gennaio 2019 alle ore 11 presso l'Aula A di Via del Liceo 1, si è riunito il Consiglio del **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**.

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto:

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

Professori di ruolo II fascia			
AMBROGI Valeria	X		
BARRECA Maria Letizia	X		
BECCARI Tommaso	X		
CAMAIONI Emidio	X		
CARDINALI Gianluigi	X		
CAROTTI Andrea	X		
COSSIGNANI Lina	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	
MORLANDO Mariangela	X		
NOCCHETTI Morena	X		
PAGIOTTI Rita	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		
MARIUCCI Giuseppina		X	
PICA Monica	X		
PIETRELLA Donatella	X		
ROSATI Ornelio	X		
SCHOUBBEN Aurélie	X		
TIRALTI Maria Cristina	X		
TRAINA Giovanna	X		
VILLARINI Milena		X	
ZADRA Claudia		X	

Ricercatori a tempo determinato			
ALBI Elisabetta	X		
DONNADIO Anna	X		
MASSARI Serena	X		
PAGANO Cinzia	X		

Rappresentanti degli Studenti			
ETTORRE Massimo		X	
GALDINI Riccardo			X
IORIO Carmine	X		
LE DONNE Federica			X
NALLI Giulia	X		
STUFERA Veronica		X	
VALIGI Federica			X
VARFAJ INA		X	

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo			
BIRCOLOTTI Francesco	X		
CASTELLINI Mauro	X		
FATIGONI Cristina		X	
GIANANTI Alessandra	X		
MARANI Marco	X		
RINCHI Alberto	X		
TAMANTI Valeria	X		
VERDUCCI Giuseppa	X		

Segretario Verbalizzante			
MARCHEGIANI Averardo	X		

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

<u>Membri del Consiglio di Dipartimento:</u>	64
- Professori di I fascia:	3
- Professori di II fascia:	25
- Ricercatori:	16
- Ricercatori a tempo determinato:	4
- Rappresentanti degli Studenti:	8
- Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:	8
- Segretario Verbalizzante:	1

Presiede la Prof. Violetta Cecchetti. Funge da segretario verbalizzante il Geom. Averardo Marchegiani.

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta precedente del 18.12.2018.
2. Comunicazioni.
3. Ratifica Decreti.
4. Comunicazione Decreti.
5. Ospiti Dipartimento, Seminari Dipartimentali e Minisimposi.
6. Contratti e progetti di ricerca con Enti e privati.
- 6bis. Proposta di attivazione di Spin off Accademico.
7. Chiusure programmate dell'anno 2019 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.
8. Progetto Dipartimenti di Eccellenza:
 - a) aggiornamenti;
 - b) nomina Referente area medica nel Comitato di Governo;
 - c) acquisto strumento Delta-BIODESYS.
9. Accordi di Cooperazione Interuniversitaria.
10. Alternanza Scuola-Lavoro: approvazione Progetti Formativi.
11. Relazione sulla attività Erasmus A.A. 2017-2018.
- 11bis. Iniziative per l'Orientamento: determinazioni.
12. Varie ed eventuali.
13. *Comitati di Coordinamento e Consigli dei Corsi di Studio: approvazione verbali e provvedimenti.
14. *Corsi di studio ad accesso programmato locale A.A. 2019-2020: provvedimenti.
- 14bis. *Proposta di attivazione del doppio titolo di Laurea Magistrale in Farmacia con l'Università di Siviglia.
15. *Programmazione didattica A.A. 2018-2019: ulteriori definizioni.
16. *Programmazione didattica A.A. 2019-2020.

** A questo punto dell'O.d.G. non partecipano i Rappresentanti del PTA.*

Annotazioni sulle presenze nel corso della seduta.

- La Dr.ssa Donnadio esce alle 12 durante la discussione del p. 8 b) all'O.d.G.
 - Il Sig. Castellini esce alle ore 12.15 durante la discussione del p. 8 c) all'O.d.G.
 - Il Sig. Marani esce alle ore 12.45 durante la discussione del p. 12 all'O.d.G.
 - Il Prof. Carotti esce alle ore 13.05 durante la discussione del p. 16 all'O.d.G.
-

ORDINE DEL GIORNO N. 8

OGGETTO: Progetto Dipartimenti di Eccellenza:

OMISSIS

c) acquisto strumento Delta-BIODESY.

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/10/2017 con cui è stato approvato l'elenco delle risorse strumentali da acquisire nell'ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza "Delphi" e quindi da tale provvedimento prendono avvio le procedure per i relativi affidamenti;

Visto il D.Lgs. n. 50/2016 e in particolare il co. 2 dell'art. 32 il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino e determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Considerato che si rende necessario procedere all'acquisto dello strumento scientifico Delta Bodesy fornito dalla Società Bodesy Inc (USA) che è parte della strumentazione necessaria per l'allestimento del laboratorio "Delphi Star Labs" così come previsto nel progetto Dipartimenti di Eccellenza;

Acquisita la relazione tecnico scientifica del Prof. Antonio Macchiarulo con riguardo all'acquisto di cui trattasi, da cui risulta che lo strumento fornito dalla Società Bodesy Inc è l'unico che possa garantire le sue massime performances, in particolare:

DESCRIZIONE DETTAGLIATA

"La strumentazione richiesta permette di effettuare screening di librerie chimiche per un numero di oltre 5.000 campioni a settimana con un consumo ridotto di proteina, pari ad una concentrazione di picomoli di proteina per composto chimico. Tale strumentazione, denominata Delta-BIODESY, analizza le interazioni tra composti chimici e proteine tramite un innovativo sistema di rilevamento basato sull'analisi dell'onda armonica di seconda generazione (SHG).

La tecnologia di rilevamento SHG ha il vantaggio di poter evidenziare la presenza di cambiamenti conformazionali sulle proteine come indotti da composti chimici, e dunque discriminare questi ultimi sulla base di specifici profili conformazionali di interazione con le proteine. La conoscenza dei profili conformazionali permette la possibilità di distinguere composti chimici con proprietà farmacologiche di inibizione, attivazione, allosterismo ed ortosterismo; proprietà che sono importanti per screening altamente performanti ed efficaci di librerie chimiche, e per processi di "hit-to-lead optimization" finalizzati alla scoperta e sviluppo di nuovi farmaci.

Da indagini di mercato, ad oggi nessuna altra tecnologia è disponibile che, al pari della strumentazione Delta-BIODESY, unisca le seguenti caratteristiche:

- Velocità di esecuzione: le configurazioni di piastre a 384 e 1536 pozzetti ad alta capacità di screening elaborano oltre 1000 campioni al giorno.
- Sensibilità di rilevamento: la tecnologia SHG rileva cambiamenti strutturali minimi non possibili con altre tecnologie disponibili sul mercato.
- Consumo ridotto: rispetto ad altre tecniche strutturali, la strumentazione Delta-BIODESY utilizza meno quantità di proteina, con solo picomoli di concentrazione proteica per pozzetto richiesti.

La tecnologia di rilevamento SHG alla base dello strumento Delta-BIODESY è stata sviluppata dalla Ditta Biodesy Inc (USA) che ne possiede la proprietà esclusiva a livello mondiale ed è depositaria dei relativi brevetti”.

Importo della fornitura

L'importo presunto della fornitura dello strumento ammonta a 520.000 USD controvalore in € 458.000,00 iva e oneri esclusi.

Ritenuto, dalla relazione tecnica suddetta, che ricorrono i presupposti per l'applicazione di:

- art. 63 co. 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 che consente di ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione quando le forniture possono essere fornite unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
 - 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;
 - 3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;
- art. 63 co. 3 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 che consente di ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione qualora i prodotti oggetto dell'appalto siano fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo, salvo che si tratti di produzione in quantità volta ad accertare la redditività commerciale del prodotto e ad ammortizzare i costi di ricerca e di sviluppo;

Considerato che le eccezioni di cui ai punti 2 e 3 si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;

Dato atto che, a seguito di una ricerca svolta sul Mercato libero, è risultato che l'operatore economico per l'approvvigionamento della fornitura dello strumento in trattazione è la Società Biodesy Inc (USA) produttore del Delta BODESY il cui costo ammonta a 520.000 USD controvalore in € 458.000,00 IVA esclusa;

Vista la delibera dell'ANAC n. 950 del 13.9.2017 – linee guida n. 8 – ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;

Considerato che la Stazione appaltante deve informare il mercato con congruo anticipo circa le proprie intenzioni di acquisto invitando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore;

Visto l'art. 121 del D.Lgs. n. 104 del 2.7.2010 e in particolare il comma 5 lett. b) che prevede l'inapplicabilità dell'inefficacia del contratto qualora la stazione appaltante abbia pubblicato, rispettivamente per i contratti di rilevanza comunitaria e per quelli sotto soglia, nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea ovvero nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, un avviso volontario per la trasparenza preventiva;

Dato atto che per la rilevanza dell'appalto in oggetto si rende necessario, per esigenze di trasparenza e per garantire gli effetti della pubblicità preventiva, pubblicare un avviso volontario per la trasparenza ex ante secondo la vigente normativa;

Visto l'avviso volontario per la trasparenza ex ante allegato alla presente delibera (**ALL. 1**) per costituirne parte integrante e sostanziale;

Dato atto, altresì, che i costi per le spese di pubblicazione graveranno sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario sulla **UA.PG.DFAR, voce COAN CA.04.09.08.06.09.01** "Spese per pubblicità degli atti" **PJ ECCELLENZA_DFAR**;

Vista la delibera ANAC n. 1300 del 20.12.2017 che fissa il contributo in relazione all'importo a base di gara che risulta essere pari ad € 225,00 che graverà sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario sulla **UA.PG.DFAR, voce COAN CA.01.10.02.03.01.01** "Attrezzatura per la ricerca scientifica" **PJ ECCELLENZA_DFAR**;

Visto l'art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016;

DELIBERA

di avviare le procedure previste dall'art. 63, co. 2 lett. b) punti 2 e 3 del D.Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di uno strumento "**DELTA BIODESY**":

- pubblicando ai sensi della vigente normativa un avviso volontario per la trasparenza ex ante in cui si manifesta l'intenzione di concludere il contratto con la Società Biodesy Inc;
- invitando eventuali operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse a partecipare alla procedura;
- procedendo, nel caso non vi siano altri operatori economici oltre la Società Biodesy Inc, ad una negoziazione per la fornitura in questione con la Società medesima.
- di trasmettere il presente provvedimento alla Ripartizione Affari Legali, dando mandato alla stessa di procedere alla pubblicazione dell'allegato avviso volontario per la trasparenza ex ante secondo la vigente normativa;
- di disporre che i costi per le spese di pubblicazione gravino sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario 2019 sulla **UA.PG.DFAR, voce COAN CA.04.09.08.06.09.01** "Spese per pubblicità degli atti" **PJ ECCELLENZA_DFAR**;

- di disporre che il contributo ANAC pari ad € 225,00 gravi sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario 2019 sulla **UA.PG.DFAR, voce COAN CA.01.10.02.03.01.01** “Attrezzatura per la ricerca scientifica” **PJ ECCELLENZA_DFAR**;
- di autorizzare il Segretario Amministrativo, ai sensi del richiamato art. 113 del D.Lgs. 50/2016, a provvedere all'accantonamento del 2% sullo stanziamento in bilancio destinato all'acquisto delle risorse strumentali.

La presente delibera, per motivi d'urgenza è letta, approvata e sottoscritta seduta stante.

OMISSIS

Non essendovi altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.20.

Letto, approvato e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario.

IL SEGRETARIO

Geom. Averardo Marchegiani

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Violetta Cecchetti