

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**  
**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO**

Verbale di procedura di selezione.

Conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 6 mesi per lo svolgimento di ricerche sul tema:  
*“Modulazione dell’espressione tramite silenziamento inducibile; espressione eterologa in S. cerevisiae; tecnica del Doppio Ibrido. Tre modelli per chiarire il ruolo fisiologico della 5’ nucleotidasi citosolica di tipo II (cN-II) “*

L’anno 2011, addì 9 Novembre, alle ore 11:15, si è riunita presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, la commissione esaminatrice nominata con decreto del Direttore del Dipartimento n. 34 del 2011 così composta:

Prof. Gianfranco Pintus	Presidente
Prof. Marianna Usai	Componente
Dott. Simone Allegrini	Segretario

Il Presidente dichiara aperta la seduta, dà lettura del bando e delle norme che lo regolano. I criteri per la valutazione dei candidati saranno i seguenti:

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

- Laurea (Max 20 Punti)
  - 110/110 lode            20 pt
  - 105-109                15 pt
  - 104 o inferiore        10 pt
- Pregressa documentata esperienza di laboratorio sulle tecniche richieste all’art. 2 del bando (Max 40 pt)
  - 20 punto per anno

### **VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO**

- Colloquio (Max 35 pt)
- Conoscenza della lingua inglese (Max 5 Punti)

Il Presidente comunica che sono pervenute n. 2 domande come di seguito indicato in ordine di arrivo:

1. Nicoletta Schibeci            in data 26 Ottobre 2011
2. Carla Teodora Puggioni    in data 03 Novembre 2011

La Commissione, constatato che tra i propri membri e il candidato non intercorrono vincoli di parentela fino al IV grado incluso, presa in esame la domanda, verificato che il candidato possiede i



requisiti di ammissione previsti dal suddetto bando, comunica al candidato che il colloquio inizierà alle ore 11:30, e procede quindi alla valutazione dei titoli idonei presentati.

Al momento del colloquio, stabilito per le ore 11:30, si presentano le candidate:

- Nicoletta Schibeci
- Carla Teodora Puggioni

Si procede quindi al colloquio individuale sugli argomenti previsti dal bando.

A conclusione del colloquio individuale la Commissione provvede a stilare il giudizio complessivo sulle candidate.

**Carla Teodora Puggioni** – Dichiaro di essere in possesso del diploma di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali (Univ. Sassari) con votazione di 110/110 lode (20 pt). Non presenta nessuna certificazione della durata complessiva della sua attività di ricerca all' interno di un laboratorio (10 pt).

Matura un totale di 30 punti (max 60).

Il colloquio verte su una breve presentazione del lavoro di tesi della candidata e sulla preparazione tecnica della suddetta ad affrontare le problematiche relative alle indagini che dovrà svolgere all'interno del progetto di ricerca "*Modulazione dell'espressione tramite silenziamento inducibile; espressione eterologa in S. cerevisiae; tecnica del Doppio Ibrido. Tre modelli per chiarire il ruolo fisiologico della 5' nucleotidasi citosolica di tipo II (cN-II)*". La candidata esprime correttamente la propria linea di ricerca. Le sue conoscenze in merito alle tecniche di colture cellulari e dosaggi enzimatici spettrofotometrici appaiono appena sufficienti (15 pt). La conoscenza della lingua inglese risulta discreta (3 pt). Matura un totale di 18 punti (max. 40).

Valutazione complessiva 48/100

**Nicoletta Schibeci** – Dichiaro di essere in possesso del diploma di Laurea in C.T.F. (Univ. Sassari) con votazione di 110/110 lode. La tesi da lei svolta per un anno (il corso di laurea in C.T.F. prevede una durata minima di 12 mesi per le tesi sperimentali) con il Prof. Sgarrella certifica l'esperienza maturata dalla candidata nelle tecniche richieste.

Matura un totale di 40 punti (max 60).


Il colloquio verte su una breve presentazione del lavoro di tesi della candidata e sulla preparazione tecnica della suddetta ad affrontare le problematiche relative alle indagini che dovrà svolgere all'interno del progetto di ricerca "*Modulazione dell'espressione tramite silenziamento inducibile; espressione eterologa in S. cerevisiae; tecnica del Doppio Ibrido. Tre modelli per chiarire il ruolo fisiologico della 5' nucleotidasi citosolica di tipo II (cN-II)*". La candidata esprime con proprietà di linguaggio il lavoro svolto durante le sue esperienze di laboratorio. Le sue conoscenze in merito alle tecniche di colture cellulari e dosaggi enzimatici spettrofotometrici appaiono congrui a quanto richiesto dal presente bando (25 pt). La conoscenza della lingua inglese risulta sufficiente (2 pt). Matura un totale di 27 punti (max. 40).

Valutazione complessiva 67/100

Alla luce della valutazione dei titoli e delle risultanze del colloquio individuale viene dichiarato vincitore del concorso di selezione il seguente candidato:

- Dr.ssa Nicoletta Schibeci

Alle ore 11:50 la seduta è tolta.



Letto, firmato e sottoscritto

Prof. Gianfranco Pintus

Prof. Marianna Usai

Dott. Simone Allegrini

Sassari, 09/11/2011

*Gianfranco Pintus*  
*Marianna Usai*  
*Simone Allegrini*

*Simone Allegrini*