



Verbale dei lavori della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca. Bando n.B/01/2017 Rep. n. 223/2017 Prot. n. 773/2017 del 25/07/2017 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Verbale n°2 - Seduta per la valutazione comparativa delle domande dei candidati e formulazione della graduatoria.

Il giorno 6 settembre 2017 alle ore 13.30 presso l'aula S30/S31 (piano sotterraneo) del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca (Bando n. B/01/2017 Rep. n. 223/2017 Prot. n. 773/2017 del 25/07/2017) della durata di 3 mesi, per lo svolgimento della seguenti attività:

Borsa I: Messa a punto di nuovi metodi cromatografici per la determinazione della SAME in campioni biologici;

Borsa II Messa a punto di un nuovo metodo in UPLC/Massa per la determinazione dell'acido fitico in campioni biologici"

Risultano presenti i seguenti Professori:

Prof. Fabio Altieri	Ordinario	Univ. di Roma "Sapienza"
Prof. Maria D'Erme	Associato	Univ. di Roma "Sapienza"
Prof. Anna Scotto d'Abusco	Ricercatore	Univ. di Roma "Sapienza"

Per lo svolgimento della riunione, il Prof. Mario Fontana viene sostituito dal supplente prof.ssa Anna Scotto d'Abusco in quanto impossibilitato ad essere presente per ragioni personali.

Il Presidente presenta la documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa possa esaminarla.

Relativamente al Bando n. B/01/2017 per la **Borsa I: Messa a punto di nuovi metodi cromatografici per la determinazione della SAME in campioni biologici** è pervenuta n. 1 domanda presentata dal candidato:



- Sergio Fanelli

La Commissione, presa visione del partecipante alla selezione si accerta che non esistano vincoli di parentela o di affinità noti tra i propri componenti ed il candidato, sino al quarto grado (art.5 comma 2 D.lgs. 1172/48).

La Commissione procede all'esame della documentazione e dei titoli allegati dal Candidato alla domanda. Ogni Commissario procede alla formulazione di un giudizio sul curriculum presentato dal Candidato.

Terminate le formulazioni dei giudizi da parte dei singoli Commissari, la Commissione conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica del Candidato.

1) Profilo Curricolare:

Candidato **Sergio Fanelli**

Nato a Canosa di Puglia (BA) il 7 gennaio 1989

Laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari conseguita presso l'Univ. degli Studi di Roma "Sapienza" il 27 -01-2015 con voti 110/110.

Il candidato ha conoscenze dirette nel campo delle tecniche cromatografiche e cellulari.

2) Giudizio espresso dai commissari:

Giudizio espresso dal Prof. Fabio Altieri: Il candidato risulta avere un'ottima esperienza metodologica che costituisce una base adeguata allo svolgimento delle attività inerenti al presente bando.

Giudizio espresso dalla Prof. M. d'Erme: Il curriculum del candidato evidenzia un significativo impegno nel settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Nel complesso emerge una figura con competenze idonee al proseguimento del concorso.

Giudizio espresso dalla Prof. A. Scotto d'Abusco: L'esame del curriculum del candidato evidenzia una personalità scientifica dotata di ottima preparazione ed esperienza specifica, pertanto è idoneo al proseguimento del concorso.

3) Giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica e relativo punteggio



La Commissione in conformità a quanto stabilito nel verbale preliminare del 6 settembre 2017 esaminato il curriculum del candidato assegna la seguente valutazione dei titoli:

Dott. Sergio Fanelli

1. Laurea magistrale o specialistica in Biologia e Tecnologie Cellulari **4 punti**.
2. Esperienza maturata presso Laboratori e Centri di Ricerca su tecniche cromatografiche **10 punti**
3. Pubblicazioni scientifiche **21 punti**

Relativamente al Bando n. B/01/2017 per la **Borsa II: Messa a punto di un nuovo metodo in UPLC/Massa per la determinazione dell'acido fitico in campioni biologici** è pervenuta n. 1 domanda presentata dal candidato:

- Antonio Francioso

La Commissione, presa visione del partecipante alla selezione si accerta che non esistano vincoli di parentela o di affinità noti tra i propri componenti ed il candidato, sino al quarto grado (art.5 comma 2 D.lgs. 1172/48).

La Commissione procede all'esame della documentazione e dei titoli allegati dal Candidato alla domanda. Ogni Commissario procede alla formulazione di un giudizio sul curriculum presentato dal Candidato.

Terminate le formulazioni dei giudizi da parte dei singoli Commissari, la Commissione conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica del Candidato.

1) Profilo Curriculare:

Candidato **Antonio Francioso**

Nato a Ostuni (BR) il 28 luglio 1988

Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche conseguita presso l'Univ. degli Studi di Roma "Sapienza" il 31-10-2012 con voti 110/110 e lode.

Il candidato ha conoscenze dirette nel campo delle tecniche cromatografiche.

**2) Giudizio espresso dai commissari:**

Giudizio espresso dal Prof. Fabio Altieri: Il candidato evidenzia un significativo impegno nel settore scientifico disciplinare oggetto del concorso e risulta avere un'ottima esperienza.

Giudizio espresso dalla Prof. M. d'Erme: Dal curriculum del candidato emerge una figura con elevate competenze idonee al proseguimento del concorso.

Giudizio espresso dalla Prof. A. Scotto d'Abusco: L'esame del curriculum del candidato evidenzia una personalità con un'alta maturità scientifica e un'ottima preparazione specifica.

3) Giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica e relativo punteggio

La Commissione in conformità a quanto stabilito nel verbale preliminare del 6 settembre 2017 esaminato il curriculum del candidato assegna la seguente valutazione dei titoli:

Dott. Antonio Francioso

1. Laurea magistrale o specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche **5 punti**.
2. Dottorato di Ricerca in Biochimica **20 punti**
3. Esperienza maturata presso Laboratori e Centri di Ricerca su tecniche cromatografiche **10 punti**
4. Pubblicazioni scientifiche **30 punti**

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	SERGIO FANELLI	35
2	ANTONIO FRANCIOSO	65
3		

Alle ore 14.30 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



La Commissione

Presidente: F.to Prof. Fabio Altieri
Membro Supplente: F.to Prof. Maria D'Erme
Segretario: F.to Prof. Anna Scotto d'Abusco

Roma, 06-09-2017