

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B Tipologia I
BANDO N. 5/2016 PUBBLICATO il 7/03/2016**

SETTORE: SSD: CHIM 06 "Chimica Organica",
TITOLO DELLA RICERCA: "Reazioni di coupling biarilico asimmetrico"
STRUTTURA: Dipartimento di Chimica
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marco Bella

VERBALE N° 1

PRIMA PARTE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, designata in data del 22 aprile 2016 con decreto dal Direttore del Dipartimento di Chimica, (DD n. 14) è composta da:

- 1) Prof. Aldo Laganà
- 2) Prof. Marco Bella
- 3) Prof. Chiara Cavaliere

La Commissione si è riunita il giorno 27/04/2016 alle ore 12:00 nei locali del Dipartimento di Chimica per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

- 4) La Commissione assegna all'unanimità le funzioni di Presidente al Prof. Aldo Laganà e quelle di Segretario alla Prof. Marco Bella.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce criteri di ripartizione dei punteggi (art.6 del bando concorsuale):

40 (quaranta) punti per titoli così ripartiti:

-fino a 5 (cinque) punti per voto di laurea così ripartiti

| | |
|-----------------------------|---------|
| - votazione da 95 a 100/110 | 1 punto |
| votazione da 101 a 104/110 | 2 punti |
| votazione 105 a 109/110 | 3 punti |
| votazione 110/110 | 4 punti |
| votazione 110/110 e lode | 5 punti |

-fino a 25 (venticinque) punti per pubblicazioni, tenendo in considerazione originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica:

- a) 5 punti per pubblicazione su riviste internazionali nell'ambito della tematica della presente selezione;
- b) 2 punti per pubblicazione su riviste nazionali e/o internazionali non di settore;
- c) 1 punto per pubblicazioni accettate in revisione

-fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;

| | |
|--|---------|
| a) frequenza a corsi di formazione annuali | punti 3 |
| b) frequenza per stage presso aziende | punti 2 |
| c) scuole di perfezionamento | punti 1 |

-fino a 5 (cinque) punti per altri titoli collegati alla attività svolta, quali titolarità di contratti, borse di studio, incarichi di enti di ricerca sia nazionali sia internazionali o alla attività professionale svolta nel campo oggetto di ricerca, ripartiti secondo le seguenti indicazioni:

| | |
|---|---------|
| a) borse ed incarichi annuali | punti 4 |
| b) incarichi di ricerca internazionali | punti 3 |
| c) incarichi e collaborazioni di breve durata | punti 1 |

- 60 (sessanta) punti per il colloquio orale.

SECONDA PARTE

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) Antonio Puglisi

La Commissione, presa visione della domanda di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione prosegue alla valutazione di tutti i titoli presentati dal candidato ed assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

Candidato Antonio Puglisi

1. Per il voto di laurea magistrale in Chimica conseguita presso Università di Messina: **4 (quattro) punti.**
2. Per le pubblicazioni scientifiche: **9 (nove) punti.**

Punteggio complessivo per tutti i titoli presentati: 13 (tredici) punti.

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati, unitamente alla domanda di partecipazione del suddetto candidato, convoca lo stesso e lo invita a sostenere il colloquio presso i locali del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma, P.le Aldo Moro, 5, 00185, il giorno 28 aprile 2016 alle ore 10:00.

Avendo il candidato già presentato dichiarazione di rinuncia ai termini di preavviso per la convocazione della prova orale previsti dal bando, la Commissione lo convoca per il giorno 28 aprile 2016 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 12:30 del 27/04/2016. I risultati delle valutazioni dei titoli di cui sopra saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura a partire dalle ore 17:30 del giorno 27/04/2016.

Roma, 27/04/2016.

IL PRESIDENTE, Prof. Aldo Laganà

IL SEGRETARIO, Prof. Marco Bella

IL COMPONENTE, Prof. Chiara Cavaliere