



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. N. 486/2021 del 28/09/2021 – Prot. 116618

Titolo del progetto di ricerca: Identificazione dei meccanismi genetici e molecolari
che conferiscono resistenza alla morte cellulare indotta da nanoparticelle ZnO e MnO

Area CUN 05E2, Settore Scientifico Disciplinare BIO 11

VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 10:00 del giorno 29/10/2021 in modalità telematica, tramite la piattaforma
informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Salvatore Oddo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Salvatore Campo (con le funzioni di Componente)
- Dr.ssa. Maria Rosa Felice (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. N. 582/2021 del 27/10/2021, Prot. n.
131936;

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità
entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di
incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione
acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1).

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di
valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. N. 486/2021 del 28/09/2021 – Prot.
116618, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle
disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

- Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero: **massimo 5 punti**:
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, *fellowship* o incarichi, sia in Italia sia all'estero: **massimo 20 punti**:
- Pubblicazioni scientifiche: **massimo 50 punti così suddivisi**:
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: massimo 10 punti
 - Collocazione editoriale e diffusione: massimo 10 punti



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

- Apporto individuale del candidato: massimo 30 punti

Per quanto riguarda la collocazione editoriale e diffusione della pubblicazione, (totale punti da assegnare 10), la commissione assegnerà dei punteggi ad ogni impact factor della rivista nel quale il lavoro è stato pubblicato (per esempio, ogni lavoro su riviste con impact factor fra 4,01 e 5 ottiene un punteggio di 0,4. Ogni lavoro su riviste con impact factor fra 5,01 e 6 ottiene un punteggio di 0,6, e così via). Così facendo, al punteggio totale assegnato ai candidati contribuiscono sia il numero totale di articoli, sia l'impact factor della rivista. La tabella sottostante offre un esempio di come verranno assegnati questi 10 punti. La prima riga riporta gli impact factors delle riviste. La seconda riga il punteggio assegnato in questo esempio a ciascun impact factor. La terza riga riporta il numero di articoli del candidato/a per ciascun impact factor. La quarta riga riporta il punteggio assegnato alle pubblicazioni del candidato per ogni impact factor. La somma dei punteggi di ciascuna colonna della quarta riga rappresenterà il punteggio lordo (in rosso). Il candidato con il punteggio lordo maggiore otterrà 10 punti. Il punteggio degli altri candidati verrà ottenuto in maniera proporzionale considerando la differenza dei punteggi lordi fra i candidati.

Impact Factor	≤3	da 3,01 a 4	da 4,01 a 5	da 5,01 a 6	da 6,01 a 7	da 7,01 a 8	da 8,01 a 9	da 9,01 a 10	da 10,01 a 11
Punteggio assegnato	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.8
Numero di articoli	2	4	3	2	1	4	5	2	2
Punteggio lordo	0.4	1.2	1.2	1.2	0.8	4	6	2.8	3.6

Infine, per calcolare l'apporto individuale del candidato ad ogni articolo, la commissione assegnerà un massimo di 22 punti (dei 30 disponibili) agli articoli in cui il candidato è primo nome, ultimo nome e/o autore corrispondente, e 8 a tutti gli altri. Quindi, la commissione calcolerà la percentuale di articoli in cui i candidati appaiono come primo nome, ultimo nome o/o autore corrispondente. Per esempio, assumiamo che un candidato/a abbia un totale di 100 pubblicazioni, di cui 50 come primo nome ultimo nome e/o autore corrispondente, e nelle rimanenti 50 pubblicazioni il nome del candidato/a sarebbe in una posizione diversa da quelle sopra elencate. Questo candidato otterrebbe il seguente punteggio: visto che 50% delle pubblicazioni totali il candidato appare come primo nome, ultimo nome e/o autore corrispondente, lui/lei otterrebbe 50% dei punti totali, quindi 9 punti. Inoltre, il candidato/a riceverà 8 punti per tutti gli altri articoli.

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti)

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:45 e si riconvoca per il giorno 09/11/2021 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all. 1), inviato alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria Tamà, per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicizzato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

Prof. Salvatore Oddo (Presidente)

Prof. Salvatore Campo (Componente)
Dott.ssa Maria Rosa Felice (Segretaria)