

SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI TIPO OCCASIONALE FINALIZZATO A GARANTIRE IL SUPPORTO ALLE ATTIVITA' PER LO STUDIO DELLE MODIFICHE POST-TRASCRIZIONALI DI LINEE CELLULARI DI CARCINOMA DEL PANCREAS AI SENSI DELL'ART. 6 e SS, DEL REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO A PERSONALE ESTERNO ALL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO, ADOTTATO CON D.R. N. 877 DEL 21.07.2020, INDETTA CON D.D. N. 14 DEL 27/03/2024.

Verbale N. 2

L'anno 2024, il giorno 18 del mese di aprile, alle ore 10:30, si è riunita presso lo studio n.3 Livello 3 Edificio G del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro, la Commissione della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo finalizzato a garantire il supporto alle attività per lo studio delle modifiche post-trascrizionali di linee cellulari di carcinoma del Pancreas, ai sensi dell'art. 6 e ss, del Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro di tipo autonomo a personale esterno all'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, adottato con D.R. n. 877 del 21.07.2020, di cui al D.D. 14 del 27/03/2024, nominata con D.D. n. 25 del 15/04/2024 e composta da:

Prof. ssa Domenica Scumaci (Professore Associato presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

Prof.ssa Concetta Maria Faniello (Professore Associato presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

Dott. ssa Guzzi Francesca (Personale tecnico amministrativo presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro);

Il Presidente constata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

Successivamente, il Presidente accerta che in data 18/04/2024 il Responsabile del Procedimento, ha trasmesso le domande di partecipazione presentate dai candidati di seguito indicati:

- Arianna Cosentino;
- Caterina Oliverio



Preso visione della domanda pervenuta, i Commissari dichiarano di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela entro il quarto grado incluso con il medesimo candidato, nonché l'insussistenza della cause di astensione previste dalla normativa vigente in materia.

La Commissione a questo punto decide di procedere alla valutazione dei titoli presentati dal candidato sulla base dei criteri determinati nella riunione del 17/04/2024 e precisamente:

max 40 punti per i titoli presentati dai candidati;

max 50 punti per il colloquio;

max 5 punti per la conoscenza della lingua inglese;

max 5 punti per la prova di informatica.

Ripartiti come di seguito indicato:

max 40 per i titoli così ripartiti:

- **Titolo di studio = max 10 punti** secondo la tabella di seguito riportata

Voto finale di Laurea	Punteggio
100-101	1
102-103	2
104	3
105	4
106	5
107	6
108	7
109	8
110	9
110 e lode	10

Curriculum Formativo comprovante il possesso delle capacità necessarie allo svolgimento dell'incarico oggetto del contratto e l'indicazione delle precedenti esperienze professionali, con particolare riferimento alle discipline oggetto del bando **fino ad un massimo di punti 30 così suddivisi:**



1. max 10 punti per le pubblicazioni scientifiche in discipline attinenti al bando e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali così ripartiti:

-Pubblicazioni di research paper internazionali Peer-Reviewed attinenti approcci proteomici basati sull'elettroforesi bidimensionale: max 1 punto per pubblicazione. (I punti saranno assegnati in base all'attinenza della pubblicazione, alla posizione ricoperta dal candidato ed al numero di autori presenti sulla pubblicazione);

-Pubblicazioni research paper nazionali Peer-Reviewed attinenti approcci proteomici basati sull'elettroforesi bidimensionale: max 0.5 punti per pubblicazione. (I punti saranno assegnati in base all'attinenza della pubblicazione, alla posizione ricoperta dal candidato ed al numero di autori presenti sulla pubblicazione);

-Pubblicazioni di review max 0.5 punti per pubblicazione. Essendo il contratto di collaborazione indirizzato a personale con specifiche competenze tecniche, saranno privilegiati i research paper

abstract in congressi internazionali: max 0.5 punti per lavoro;

abstract in congressi nazionali: max 0.2 punti per lavoro;

1. max 10 punti per tesi di laurea inerente le tematiche del bando;

2. max 10 punti per esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea o di tirocinio formativo, presso laboratori di proteomica e biochimica dei tumori, conoscenza di tecniche di elettroforesi bidimensionale, western blot, tecniche cromatografiche per l'arricchimento di frazioni proteiche.

La Commissione, dopo aver accertato il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato Caterina Oliverio, procede alla valutazione del titolo di studio e attribuisce il seguente punteggio:

- Laurea magistrale in Scienze Biomediche e traslazionali conseguita con la votazione finale di 97/110: **0 punti**;

La Commissione procede alla valutazione del Curriculum Formativo e attribuisce i seguenti punteggi:

- Pubblicazioni scientifiche e partecipazione a congressi nazionali e internazionali: **0,4 punti**;
- Tesi di laurea inerente le tematiche del bando: **1 punto**;
- esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea o di tirocinio formativo, presso laboratori di proteomica e biochimica dei tumori, conoscenza di tecniche di elettroforesi bidimensionale, western blot, tecniche cromatografiche per l'arricchimento di frazioni proteiche: **0 punti**;

La Commissione, terminata la valutazione dei titoli e del curriculum presentati dal candidato Caterina Oliverio, attribuisce al medesimo un punteggio complessivo pari a **1,4** punti.

Handwritten signature and initials in black ink, located at the bottom right of the page.

La Commissione, dopo aver accertato il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato Arianna Cosentino, procede alla valutazione del titolo di studio e attribuisce il seguente punteggio:

- Laurea in Laurea Magistrale in Biologia conseguita con la votazione finale di 106/110: **5 punti**;

La Commissione procede alla valutazione del Curriculum Formativo e attribuisce i seguenti punteggi:

- Pubblicazioni scientifiche e partecipazione a congressi nazionali e internazionali: **1,2 punti**;
- Tesi di laurea inerente le tematiche del bando: **8 punti**;
- Esperienza, maturata durante attività di tesi di laurea o di tirocinio formativo, presso laboratori di proteomica e biochimica dei tumori, conoscenza di tecniche di elettroforesi bidimensionale, western blot, tecniche cromatografiche per l'arricchimento di frazioni proteiche: **8 punti**;

La Commissione, terminata la valutazione dei titoli e del curriculum presentati dal candidato Arianna Cosentino, attribuisce al medesimo un punteggio complessivo pari a **22,2** punti.

Al termine della valutazione risultano ammessi al colloquio i seguente candidati:

- Caterina Oliverio;
- Arianna Cosentino;

A questo punto la Commissione prende atto che non sono pervenute rinunce al termine di preavviso e, pertanto, si riconvoca per il giorno 29 aprile alle ore 9:30 presso la sala riunione livello 4 Edificio G del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro per lo svolgimento del colloquio.

La commissione termina i lavori alle ore 11:30

LA COMMISSIONE

Presidente

Prof.

Componente

Prof.

Segretario

Dott.

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*