

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0042462 del 23/06/2021

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 5 agosto 2021 alle ore 10:00, si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 0053769 del 27/7/2021, per l'espletamento della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare CHIM/02 Titolo del progetto: "Elettrodi sostenibili per batterie Litio/Zolfo" nelle persone di:

- FRANCESCO NOBILI professore associato SSD CHIM/02
- SILVIA ZAMPONI professore associato SSD CHIM/01
- RITA GIOVANNETTI professore associato SSD CHIM/12

Assume la presidenza il Prof. Francesco Nobili

Ha le funzioni di segretario il Prof. Silvia Zamponi

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che ha presentato domanda di partecipazione n. 1 candidato e precisamente

Hamideh Darjazi

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, stabilisce i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio, secondo i sotto riportati criteri:

1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:



TITOLI (max 40 punti)	
Voto di laurea	Max 8
Dottorato di ricerca	Max 8
Prodotti della ricerca	Max 10
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max 10
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max 2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max 1
Premi e riconoscimenti	Max 1

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di 24.

Comunque, ai candidati che devono sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti il titolo del progetto e la tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore 10:40.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

PER LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE prof. Francesco Nobili




Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0042462 del 23/06/2021

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 5/8/2021 alle ore 11:00, si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che un candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice:

- Hamideh Darjazi

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:

HAMIDEH DARJAZI

punti 27

La Commissione, rispettando i termini di preavviso di 20 giorni, fissa per la prova orale la data 30/8/2021 alle ore 10:00 per via telematica su piattaforma Webex al link <https://unicam.webex.com/meet/francesco.nobili>.

Qualora il candidato rinunci ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 23/8/2021 alle ore 10:00 per via telematica su piattaforma Webex al medesimo link sopra riportato.

Il riconoscimento dei candidati avverrà tramite esibizione in webcam di documento valido di identità.

La seduta termina alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

PER LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE prof. Francesco Nobili



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Hamideh Darjazi

Voto di laurea	7
Dottorato di ricerca	0
Prodotti della ricerca	7
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Premi e riconoscimenti	1

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 27

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica allegata dalla candidata è coerente e attinente alle tematiche dell'elettrochimica e della scienza dei materiali applicate ai dispositivi di accumulo di energia, pertanto in linea con l'oggetto del bando. La collocazione editoriale delle riviste è di livello medio-alto. Si deduce un buon livello di autonomia in quanto la candidata figura in due pubblicazioni come primo autore. Gli studi riportati evidenziano creatività nell'ambito delle tematiche trattate. L'autonomia e la creatività della candidata si evincono inoltre dalle valutazioni positive della tesi di dottorato da parte dei revisori.



Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0042462 del 23/06/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Rita Giovannetti, PA Università degli Studi di Camerino, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla verbalizzazione della procedura per la valutazione dei titoli dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Presidente e degli altri membri della Commissione Giudicatrice, redatto in data 5/8/2021 che sarà inviato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Camerino, 5/8/2021

Firma


.....

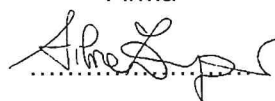
Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0042462 del 23/06/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Silvia Zamponi, PA Università degli Studi di Camerino, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla verbalizzazione della procedura per la valutazione dei titoli dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Presidente e degli altri membri della Commissione Giudicatrice, redatto in data 5/8/2021 che sarà inviato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Camerino 05/08/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Silvia Zamponi', written over a horizontal dotted line.

