

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. 125 del 7/4/2022.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 17/5/2022, alle ore 13:00, si riunisce in presenza mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19 la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 176 del 11/5/2022, 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 CUN 03 – Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 – Chimica Fisica Titolo del progetto: "Sintesi e caratterizzazione di materiali sostenibili e dispositivi per l'accumulo e la conversione elettrochimica di energia" nelle persone di:

- Nobili Francesco professore associato SSD CHIM/02
- Miguel Angel Munoz Marquez professore associato SSD CHIM/02
- Mario Berrettoni professore associato SSD CHIM/01

Assume la presidenza il Prof. Francesco Nobili

Ha le funzioni di segretario il Prof. Mario Berrettoni

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione n. 1 concorrenti e precisamente il Dott:

Antunes Staffolani

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, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità, stabilendo inoltre 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 10
Prodotti della ricerca	Max 10
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max 5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max 2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max 2
Premi e riconoscimenti	Max 3

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

I candidati che dovranno sostenere la prova orale, potranno conoscere l'esito della valutazione dei titoli mediante lettura dei verbali pubblicati sul sito www.unicam.it.

Per quanto riguarda lo svolgimento della 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 13:30

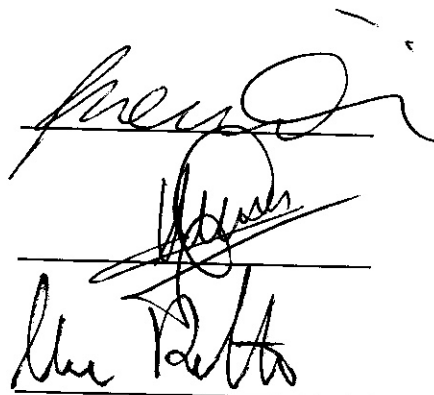
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Francesco Nobili

COMPONENTE prof. Miguel Angel Munoz Marquez

SEGRETARIO prof. Mario Berrettoni



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. 125 del 7/4/2022.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 17/5/2022, alle ore 14:00, si riunisce in presenza, mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19, 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:

Antunes Staffolani

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:

Antunes Staffolani punti 29

La Commissione, nel rispetto dei termini di preavviso di 20 giorni, fissa per la prova orale la data di 9/6/2021 alle ore 10:00 per via telematica su piattaforma Webex al link <https://unicam.webex.com/meet/francesco.nobili> ovvero in presenza presso Scuola di Scienze e Tecnologie – Sezione Chimica – Edificio ChIP alle ore 10:00.

In caso di colloquio telematico il riconoscimento dei candidati avverrà tramite esibizione in webcam di documento valido di identità.

Qualora il candidato rinunci ai termini di preavviso previsti dalla legge, la prova orale potrà svolgersi il giorno 24/5/2021 alle ore 10:00 presso Scuola di Scienze e Tecnologie – Sezione Chimica – Edificio ChIP.

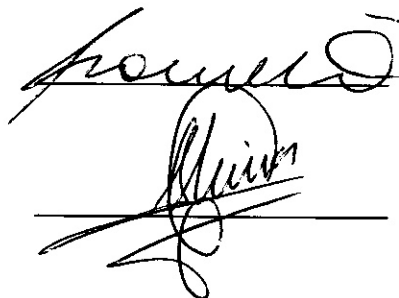
La seduta termina alle ore 14:45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Francesco Nobili

COMPONENTE prof. Miguel Angel Munoz Marquez

The block contains two handwritten signatures. The top signature is in dark ink and appears to be 'Francesco Nobili'. The bottom signature is also in dark ink and appears to be 'Miguel Angel Munoz Marquez'. Both signatures are written over horizontal lines.

SEGRETARIO

prof. Mario Berrettoni

Am. De A.

Am.

Am.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI**ANTUNES STAFFOLANI**

Voto di laurea	8
Dottorato di ricerca	10
Prodotti della ricerca	8
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
Premi e riconoscimenti	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	29

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

La produzione scientifica allegata dal candidato è coerente e pienamente attinente alle tematiche oggetto del bando, con particolare attenzione allo sviluppo di materiali e modelli per dispositivi di accumulo e produzione elettrochimica di energia. La collocazione editoriale delle riviste è di livello medio.

Si deduce un buon livello di autonomia in quanto il candidato figura in due pubblicazioni come primo autore. Gli studi riportati evidenziano creatività e innovatività nell'ambito delle tematiche trattate.

