

Procedura comparativa per la copertura pe n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, Area 03 Scienze Chimiche, Macro-settore 03/B - Inorganico, Tecnologico, Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., a valere sulle risorse del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027, assegnate con il Decreto Ministeriale 737 del 25.06.2021.

Verbale n. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per l'assunzione di n. 1 ricercatore universitario a tempo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) - Legge 240/2010) indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1727, prot. 52048 del 20/05/2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 20/05/2022, costituita da:

Prof. Serenella Medici – Associato presso l'Università degli Studi di Sassari (Componente designato dal Dipartimento);
Prof. Simonetta Fornarini – Ordinario presso l'Università degli Studi Roma “La Sapienza”
Prof. Guido Ennas - Associato presso l'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo il giorno 8 giugno 2022 alle ore 15.30 tramite google meets, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con prot. n. 52208 del 20/05/2022, per la verifica dei requisiti di ammissione dei candidati, per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum vitae e della produzione scientifica presentati dai medesimi al fine dell'ammissione alla discussione pubblica della procedura comparativa citata in epigrafe.

La Prof. Simonetta Fornarini in collegamento telematico da Roma;
Il Prof. Guido Ennas in collegamento telematico da Cagliari;
La Prof. Serenella Medici in collegamento telematico da Sassari;

La Commissione dopo aver accertato che i criteri generali fissati nella prima riunione telematica sono stati resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede dapprima alla verifica dei dati anagrafici dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione dichiara la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati da esaminare.

Risultano da valutare i seguenti candidati:

- Cappai Rosita
- Cerrato Erik
- Napolitano Emilio

- Zandonà Alessio

La Commissione, procede, quindi, all'apertura dei file informatici inoltrati dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e riferiti alle domande di partecipazione dei candidati (con annessa documentazione). La Commissione verifica preliminarmente se i candidati risultano in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando di selezione della procedura citata in epigrafe.

La Commissione, in base alla documentazione allegata dai candidati, accerta che gli stessi sono in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

Subito dopo, la Commissione giudicatrice prende in esame ai fini della valutazione preliminare dei candidati gli atti presentati dai medesimi.

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali dei candidati che hanno inviato le pubblicazioni in collaborazione con i seguenti commissari:

Prof.ssa Serenella Medici: esaminate le pubblicazioni del candidato Cappai Rosita svolte in collaborazione con il Prof. Serenella Medici, e precisamente gli articoli n° 3 e n° 10 nell'elenco dei dodici selezionati dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in quanto risulta un contributo bilanciato ed enucleabile in base alle rispettive competenze tenendo anche conto di un apporto non prioritario di entrambe le coautrici, e unanimemente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Verificato se il candidato ha prodotto pubblicazioni redatte con i componenti della commissione, vengono prese in esame tutte le pubblicazioni svolte in collaborazione con i terzi ed in base ai criteri stabiliti nel corso della prima riunione e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, procede, quindi, all'esame dei titoli, dei curriculum vitae, delle pubblicazioni scientifiche, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata dai candidati, in base ai criteri individuati nella prima riunione. Successivamente la Commissione procede alla valutazione preliminare dei candidati come di seguito specificato:

1) Candidata Dott.ssa Cappai Rosita

Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo:

laureata con 110/110 in Scienze Chimiche nell'ottobre 2016 presso l'Università di Cagliari.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Innovazione presso l'Università degli Studi di Cagliari nel luglio 2020.

Ha documentato un'attività di tutorato a livello universitario in Italia a partire dall'anno accademico 2016-2017 nella Università degli Studi di Cagliari.

Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso sedi accademiche nazionali internazionali a partire dal 2016.

Ha partecipato ad attività progettuali internazionali (ISMEC e COST)

Ha presentato 5 contributi poster a convegni internazionali e 6 contributi orali a convegni e scuole internazionali, 1 contributo poster a convegni nazionali, 1 comunicazione orale a convegni nazionali.

La candidata ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2018. Nello specifico, dal curriculum si evincono 16 pubblicazioni su riviste internazionali. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

2) Candidato Dott. Cerrato Erik

Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:

laureato con 110/110 e lode in Scienze dei Materiali nell'ottobre 2016 presso l'Università degli Studi di Torino.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali presso l'Università degli Studi di Torino nel dicembre 2019.

Ha documentato un'attività di tutorato a livello universitario in Italia a partire dall'anno accademico 2016-2017 presso l'Università degli studi di Torino.

Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso sedi accademiche nazionali internazionali a partire dal 2018.

Ha partecipato ad attività progettuali internazionali (Università di Salzburg e Università di Cardiff).

Ha presentato 2 contributi poster a convegni internazionali e 2 contributi orali a convegni e scuole internazionali, 2 contributi poster a convegni nazionali, 2 comunicazioni orali a convegni nazionali.

Ha partecipato a 5 scuole sia internazionali (4) che nazionali (1).

Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2017. Nello specifico, dal curriculum si evincono 15 pubblicazioni su riviste internazionali e 1 capitolo di libro. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

3) Candidato Dott. Napolitano Emilio

Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:

laureato con 110/110 in Chimica nell'ottobre 2008 presso l'Università degli Studi di Sassari.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche presso l'Università degli Studi di Sassari nel dicembre 2011.

Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso sedi accademiche nazionali e internazionali durante il periodo del dottorato di ricerca.

Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2010. Nello specifico, dal curriculum si evincono 14 pubblicazioni su riviste internazionali e 1 capitolo di libro. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

Ha ricevuto riconoscimenti scientifici all'estero e in Italia.

4) Candidato Dott. Zandonà Alessio

Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:

laureato con "distinction" in Chimica dei Materiali e Mineralogia nel dicembre 2016 presso l'Universitaet Bremen.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienza dei Materiali presso la Technische Universitaet Clausthal di Clausthal-Zellerfeld nel giugno 2020.

Ha documentato una limitata attività di tutorato a livello universitario all'estero a partire dall'anno accademico 2020 presso la Technische Universitaet Clausthal di Clausthal-Zellerfeld.

Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso sedi accademiche internazionali a partire dal 2020.

Ha partecipato ad attività progettuali internazionali (Bremen).

Ha presentato 2 contributi poster a convegni internazionali e 4 contributi orali a convegni internazionali.

Ha partecipato a 1 scuola internazionale.

Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2018. Nello specifico, dal curriculum si evincono 15 pubblicazioni su riviste internazionali. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

Al termine, la Commissione stabilisce di ammettere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche i seguenti candidati:

- 1) Cappai Rosita
- 2) Cerrato Erik
- 3) Napolitano Emilio

4) Zandonà Alessio

La Commissione si aggiorna alle ore 15.30 del 10 giugno 2022 tramite google meet per lo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi, finalizzato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista nel bando e per la redazione dei giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli, sul curriculum vitae e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata dai candidati e per l'assegnazione dei punteggi da assegnare ai candidati medesimi.

La seduta è tolta alle ore 18.00

Il presente verbale viene redatto, letto e firmato dal segretario e integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dai professori che hanno partecipato in collegamento telematico.

Luogo, data

Sassari 8 giugno 2022

IL SEGRETARIO

Prof. Serenella Albedici



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo

Finanziato da Unione Europea
NextGenerationEU

Procedura comparativa per la copertura pe n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, Area 03 Scienze Chimiche, Macro-settore 03/B - Inorganico, Tecnologico, Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., a valere sulle risorse del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027, assegnate con il Decreto Ministeriale 737 del 25.06.2021.

La sottoscritta Simonetta Fornarini nata a Roma il 09/08/1952, CF FRNSNT52M49H501D, professore ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel SSD Chim/03

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 08/06/2022 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2

Lì 08/06/2022

Firma



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo

Finanziato da Unione Europea
NextGenerationEU

Procedura comparativa per la copertura pe n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, Area 03 Scienze Chimiche, Macro-settore 03/B - Inorganico, Tecnologico, Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., a valere sulle risorse del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027, assegnate con il Decreto Ministeriale 737 del 25.06.2021.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 08/06/2022 alle ore 15:30 e di concordare con il contenuto del verbale n.2

Lì 08/06/2022

Firma