



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
CODICE CONCORSO 4852**

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. GALLO Emma	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. MARCHETTI Fabio	dell'Università degli Studi di Camerino
Prof. DIBENEDETTO Angela	dell'Università degli Studi di Bari

si riunisce il giorno 18 novembre alle ore 16.45 in modalità telematica mediante la piattaforma MS Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Il presidente della commissione prende atto che con D.R. n. 5035/2021 del 10/11/2021, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 10/11/2021, è stata disposta la nomina della prof.ssa DIBENEDETTO Angela quale componente della commissione giudicatrice della selezione pubblica indicata in oggetto, in sostituzione della prof.ssa GALLI Simona poiché sussistono condizioni di incompatibilità con uno dei candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 8-11-2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 5-11-2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

GRELL Toni
VISMARA Rebecca



Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente, nel corso della verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondano all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati, si prende atto che la pubblicazione: "D. M. Yufanyi, T. Grell, M. Sárosi, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins, *Group 6 Metal Carbonyl Complexes of cyclo-(P5Ph5)*, Pure Appl. Chem. 2018, 91, 103–101" del candidato Toni Grell non è presente tra quelle prodotte e pertanto non verrà presa in considerazione dalla commissione giudicatrice come previsto dall'art. 7 c. 5 del bando.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Fabio Marchetti ha n. 1 lavoro (Di Nicola, C.; Tombesi, A.; Moroni, M.; Vismara, R.; Marchetti, F.; Pettinari, R.; Nardo, L.; Vesco, G.; Galli, S.; Casassa, S.; Pandolfo, L. and Pettinari, C. "*Investigation on the interconversion from DMF solvated to unsolvated copper(II) pyrazolate coordination polymers.*" CrystEngComm, 2020, 22, 3294–3308) in comune con la candidata VISMARA Rebecca.

La Commissione sulla scorta della dichiarazione del Prof Fabio Marchetti, di quanto riportato nella delibera ANAC n. 209 del 1° marzo 2017 e del fatto che il prof. Marchetti ha lavori in comune in una percentuale largamente inferiore al 70% di quelli presentati ai fini della procedura, delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati e gli altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai candidati, la Commissione ritiene che vi siano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori di entrambi i candidati

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 17.45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 22 novembre alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GALLO Emma

Prof. MARCHETTI Fabio

Prof. DI BENEDETTO Angela