

PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. PIERO MAZZOLINI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03

La Commissione di valutazione della procedura, di cui all'art. 2 del D.M. n. 242/2011 del 24.05.2011, per la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con il Dott. Piero Mazzolini, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, per il Settore Concorsuale 02/B1, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03, nominata con Decreto Rettorale n. 2294/2022 Prot. n. 0293831 del 12/12/2022, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

Prof. Mauro Riccò, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Daniela Cavalcoli, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Stefano Sanguinetti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 11/01/2023 alle ore 10.00, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire, per procedere alla valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e di didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo del Ricercatore da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Sanguinetti e del Segretario nella persona del Prof. Mauro Riccò.

Il Presidente da lettura delle disposizioni di legge e delle relative norme che la Commissione è tenuta ad osservare nello svolgimento dei lavori.

Sulla base della documentazione pervenuta ai singoli Commissari, la valutazione si riferisce a:

Dottor Piero Mazzolini presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 01/04/2020 al 03/11/2022.

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività del ricercatore, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce il candidato, (Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma), dopo ampia e approfondita discussione e sulla base del confronto delle valutazioni singolarmente espresse da ciascun Commissario, valutato il profilo curricolare del candidato:

"La proroga del contratto di RTD-A del Dott. Piero Mazzolini è pienamente giustificata dalla sua intensa attività didattica e di ricerca. Per quanto riguarda gli impegni didattici, il Ricercatore ha tenuto regolarmente l'insegnamento di Fisica 1 presso il Corso di Laurea Triennale in Chimica ed è tutor di una tesi di dottorato in Scienza e Tecnologia dei Materiali. L'attività di ricerca è stata prevalentemente centrata sullo sviluppo e caratterizzazione di "Ossidi Semiconduttori ad ampia band-gap" ed è documentata dalla pubblicazione di 17 articoli su riviste internazionali nel triennio di riferimento e da numerose partecipazioni a convegni nazionali e internazionali.

Inoltre, il Dott. Mazzolini ha ricevuto per le succitate tematiche un finanziamento sul Bando competitivo interno FIL Quota Incentivante Tipo B e coordina tuttora un progetto all'Istituto Paul Drude di Berlino presso il quale aveva lavorato precedentemente al trasferimento a Parma. Si è perfettamente inserito nel team di Fisica dei Semiconduttori del nostro Dipartimento, contribuendo a fissare le linee di ricerca e portando avanti autonomamente diverse attività, anche in collaborazione con partner internazionali"

formula il seguente giudizio individuale:

Giudizio Prof. Stefano Sanguinetti.

Il candidato ha mostrato una notevole capacità di ricerca collaborativa, instaurando numerose collaborazioni con prestigiose istituzioni estere. La sua produzione scientifica è stata eccellente, con un numero percentualmente elevato (30% circa) di lavori dove figura come primo o ultimo autore. Ha inoltre mostrato una buona capacità progettuale risultando PI di un progetto nazionale finanziato.

Giudizio Prof.ssa Daniela Cavalcoli.

Il candidato ha svolto nel triennio un'ampia attività didattica e di ricerca, contribuendo alla pubblicazione di un numero elevato (17) di lavori anche su riviste ad alto impatto, ha dimostrato anche di aver condotto diverse collaborazioni internazionali di rilievo per il gruppo di Fisica dei Semiconduttori del Dipartimento. Il mio giudizio sul profilo scientifico del candidato è ottimo.

Giudizio Prof. Mauro Riccò.

Il candidato si presenta con una eccellente produttività scientifica in cui risulta per gran parte primo o ultimo autore. Nel suo periodo di attività presso UNIPR ha sviluppato numerose collaborazioni internazionali con centri di eccellenza e ha mostrato una eccellente propensione alla didattica.

ed il seguente giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto nel triennio un'ampia attività didattica e di ricerca, contribuendo alla pubblicazione di un numero elevato (17) di lavori anche su riviste ad alto impatto. Il

candidato ha mostrato una notevole capacità di ricerca collaborativa, instaurando numerose collaborazioni internazionali con prestigiose istituzioni estere. Ha dimostrato inoltre capacità di coordinamento di progetti di ricerca collaborativa risultando PI di un progetto nazionale e continuando la sua attività di PI di un progetto precedentemente finanziato in Germania. Si ritiene quindi che il candidato sia pienamente meritevole di proseguire la sua attività come RTDA per il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche.

Alle ore 10,30 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante di inoltrare il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei restanti membri, acquisite dallo stesso, al Rettore dell'Università degli Studi di Parma (protocollo@unipr.it), affinché possa procedere, secondo le disposizioni ministeriali, ai successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Sanguinetti PRESIDENTE
Prof.ssa Daniela Cavalcoli COMPONENTE
Prof. Mauro Riccò SEGRETARIO

