

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/LA DOTT./DOTT.SSA DANIELA ROBASTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI, PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PED 04.

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 la Dott.ssa DANIELA ROBASTO, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI, per il Settore Concorsuale 11/D2, Settore Scientifico-Disciplinare M-PED 04, nominata con Decreto Rettorale n. 206/2017 Prot. n. 17536 del 31 GENNAIO 2018, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

Prof. GUIDO BENVENUTO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di ROMA 1 LA SAPIENZA

Prof. PAOLO CALIDONI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di PARMA

Prof. ROBERTO TRINCHERO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di TORINO

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 12 GENNAIO 2018. alle ore 11.00, 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/la candidato/candidata, 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. PAOLO CALIDONI e del Segretario nella persona del Prof. ROBERTO TRINCHERO.

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:

Dott.ssa DANIELA ROBASTO Presso l'Università degli Studi di PARMA nel periodo dal 10 APRILE 2015 al 5 DICEMBRE 2017.

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/la candidato/candidata, (Dipartimento di DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI 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/della candidato/candidata:

L'attività scientifica e di ricerca della Dott.ssa DANIELA ROBASTO si sviluppa lungo quattro linee tematiche:

- a) la metodologia della ricerca educativa, con lo studio di strategie, tecniche e strumenti di raccolta e di analisi dei dati;
- b) la docimologia e le tecniche di valutazione, con lo studio di strategie di valutazione dell'apprendimento di minori e adulti;
- c) le strategie di progettazione, monitoraggio e valutazione di interventi formativi, con particolare attenzione alla valutazione per competenze e alla valutazione e autovalutazione dei sistemi formativi.
- d) le strategie di potenziamento cognitivo e le strategie di apprendimento a supporto del successo scolastico ed accademico.

Nel corso del periodo 2015-2017, ha coordinato e/o partecipato a sette progetti di ricerca nazionali ed internazionali, finanziati a seguito di procedure comparative di valutazione nazionale o internazionale.

Nel periodo in esame l'attività scientifica è confluita in 12 pubblicazioni (1 monografia; 2 articoli in riviste di fascia A; 8 contributi ed 1 curatela), alle quali va aggiunta una monografia in press (anch'essa presso prestigioso editore), nonché nella partecipazione -su invito o tramite *call of papers*, in rappresentanza della ricerca in UNIPR- come relatore in 14 convegni scientifici nazionali o internazionali.

La dott.a DANIELA ROBASTO ha conseguito il *Premio Italiano di Pedagogia* 2017, con giudizio all'unanimità sul settore sperimentale M-PED/04; ho ottenuto l'Abilitazione a Professore Associato sul settore 11/D2, nel marzo 2017, con giudizio unanime da parte della commissione valutatrice.

Per quanto riguarda l'attività didattica, nel periodo 2015-2017 la Dott.ssa DANIELA ROBASTO ha coperto la totalità dei corsi relativi al settore M-PED/04 erogati dall'Ateneo di Parma, per un totale di carico didattico pari a 66 cfu, di base o caratterizzanti delle lauree L19 e LM50. Ha inoltre tenuto seminari per la Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, per i dottorandi del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

È stata tutor accademico di numerosi progetti di tirocinio e di orientamento in ingresso e in uscita, compresa la progettazione e l'avvio dei percorsi di *Alternanza Scuola Lavoro* con le scuole secondarie di secondo grado di Parma.

Rilevante è stato anche l'impegno della Dott.ssa DANIELA ROBASTO in attività organizzative ed istituzionali di Ateneo delle quali si riportano di seguito i decreti rettorali di nomina:

- 1) Con DRD n. 2642/2017, nominata membro del Gruppo di lavoro Rettorale sullo *Sviluppo dell'Insegnamento Universitario*;
- 2) Con DRD n. 444/2017, nominata membro del *Presidio di Qualità di Ateneo*;
- 3) Con DRD n. 860/2016 nominata membro del Gruppo di Lavoro per il *Miglioramento della Didattica Universitaria*, (insieme al gruppo di lavoro dell'unità Educazione) per la messa a punto di ricerca e formazione sulle strategie didattiche impiegate dai docenti universitari e loro bisogni formativi;
- 4) Con DRD 2084/2016 nominata Membro del Gruppo di lavoro per la *Qualità di Ateneo*, nonché membro delle due *Sotto Commissioni Ricerca e Didattica*;
- 5) Con DRD 2928/2015 nominata membro del *POOL Scorer TECO* (Test sulle competenze di carattere generalista dei laureandi italiani) promosso a ANVUR, con incarichi di valutazione e correzione delle prove dei laureandi italiani.

formula i seguenti giudizi individuali:

Giudizio Prof. PAOLO CALIDONI

L'attività scientifica della Dott.a Daniela Robasto, attestata dalla relazione, dalle pubblicazioni e dai riconoscimenti conseguiti (in primis l'ASN a professore di seconda fascia) evidenziano un significativo contributo allo sviluppo della ricerca e della divulgazione nell'emergente settore disciplinare della pedagogia sperimentale.

La sua attività didattica, inoltre, non si limita all'erogazione dei corsi istituzionali ma è fortemente impegnata in progetti ed azioni di supporto personalizzato agli studenti nel percorso universitario, che hanno trovato significativo riconoscimento anche presso corsi di studi di area scientifica anche oltre i confini dell'Ateneo parmense.

Tale impegno e competenza contribuiscono allo sviluppo della qualità e della didattica a livello di Ateneo grazie alla partecipazione a significativi organismi (PQA) e progetti d'iniziativa Rettorale.

L'insieme delle competenze scientifiche, didattiche e gestionali della dott.ssa DANIELA ROBASTO, quindi, delinea un profilo di livello superiore alla qualifica di ricercatore.

Giudizio Prof. GUIDO BENVENUTO

La relazione dell'attività scientifica, di ricerca e didattica di Daniela Robasto, per il triennio 2015/2017, presenta un'ampia produzione scientifica di forte rilevanza per la comunità scientifica. Le attività scientifiche, svolte seguendo differenti tematiche di ambito di Pedagogia Sperimentale, sono di particolare rilievo sia sul versante metodologico per la ricerca educativa, sia per la progettazione e valutazione di interventi formativi. Si registra una notevole capacità di documentazione e di diffusione delle attività con relativa pubblicazione di volumi monografici e articoli su riviste di prima fascia.

La produzione complessiva risulta estremamente positiva, denotando una maturità professionale e competenze per un pieno profilo professionale di ricercatore.

Giudizio Prof. ROBERTO TRINCHERO

La dott.ssa Daniela Robasto presenta un'ampia e articolata produzione scientifica per il triennio 2015/2017. I suoi interessi di ricerca riguardano principalmente la metodologia della ricerca educativa, la docimologia e le tecniche di valutazione, le strategie di progettazione,

monitoraggio e valutazione di interventi formativi. In tali ambiti presenta numerose pubblicazioni, tra i quali spiccano volumi monografici e articoli su riviste di classe A. La produzione scientifica risulta pregevole sia dal punto di vista del rigore metodologico sia da quello della rilevanza degli studi per la comunità scientifica nazionale.

Sul versante didattico, presso l'Università di Parma, insegna Pedagogia Sperimentale e Progettazione e valutazione dei percorsi formativi. Ha conseguito nel marzo 2017 l'abilitazione a professore associato.

Il curriculum denota quindi una piena maturità scientifica per svolgere con competenza il ruolo di ricercatore.

ed il seguente giudizio collegiale:

La dott.ssa Daniela Robasto presenta un'ampia e articolata produzione scientifica per il triennio 2015/2017 di forte rilevanza per la comunità scientifica. Le attività scientifiche, svolte seguendo differenti tematiche di ambito di Pedagogia Sperimentale, sono di particolare rilievo sia sul versante metodologico per la ricerca educativa, sia per la progettazione e valutazione di interventi formativi. Si registra una notevole capacità di documentazione e di diffusione delle attività con relativa pubblicazione di volumi monografici e articoli su riviste di prima fascia.

La sua attività didattica è fortemente impegnata anche in progetti ed azioni di supporto personalizzato agli studenti nel percorso universitario. La competenza scientifica e l'impegno della Dott.ssa Daniela Robasto sono riconosciuti a livello di Ateneo con la partecipazione a significativi organismi (PQA) e progetti d'iniziativa Rettorale.

L'insieme delle competenze scientifiche, didattiche e gestionali della dott.ssa DANIELA ROBASTO, che ha conseguito nel marzo 2017 l'abilitazione a professore associato, delineano -quindi- un profilo di ricercatore di livello promettente e meritevole di pieno riconoscimento e stabilizzazione nei ruoli accademici.

Alle ore 12 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. PAOLO CALIDONI - PRESIDENTE
Prof. GUIDO BENVENUTO - COMPONENTE
Prof. ROBERTO TRINCHERO - SEGRETARIO

Roberto Trinchero

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/LA DOTT./DOTT.SSA DANIELA ROBASTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI, PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PED 04.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il/La sottoscritto Paolo CALIDONI, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 11/D2, Settore Scientifico-Disciplinare M-PED 03, presso l'Università DI PARMA, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

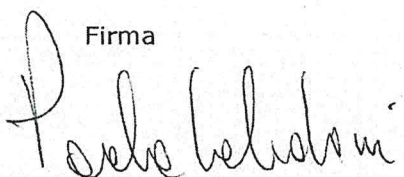
DICHIARA

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 12 FEBBRAIO 2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal/dalla Dott.ssa. DANIELA ROBASTO, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Parma, 12 febbraio 2018

Firma



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/LA DOTT./DOTT.SSA DANIELA ROBASTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI, PER IL SETTORE CONCURSALE 11/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PED 04.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto GUIDO BENVENUTO, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 11/D2, Settore Scientifico-Disciplinare M-PED 04, presso l'Università di ROMA 1 LA SAPIENZA, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

DICHIARA

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 12 FEBBRAIO 2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal/dalla Dott.ssa. DANIELA ROBASTO, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Roma, 12 febbraio 2018

Firma

