



UNIVERSITÀ DI PARMA

Riapertura dei termini del bando di selezione, per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo previgente alla legge 29 giugno 2022, n. 79, presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Parma

Codice bando 2024assegniricerca103

IL RETTORE

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo;
visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;
vista la Legge 07.08.1990, n. 241: *“Nuove forme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: *“Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”*;
visti il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196: *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;
vista la Legge 15.04.2004, n. 106: *“Norme relative al deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico”*;
visto il D. Lgs. 7.03.2005, n. 82: *“Codice dell'Amministrazione digitale”*;
visto il Decreto Legislativo 11.4.2006, n. 198: *“Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246”*, così come modificato e integrato con L. n. 162 del 5.11.2021;
visto il D.P.R. 03.05.2006, n. 252, concernente il Regolamento recante norme in materia di deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico;
vista la Legge 30.12.2010, n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”* ed in particolare, gli articoli 18 e 22;
vista la Legge 12.11.2011, n. 183 (LEGGE DI STABILITA' 2012), ed in particolare l'art. 15, recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
visto il D.L. 14.03.2013, n. 33: *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;
visto il *“Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010”*;
vista la legge 29 giugno 2022 n. 79 con cui sono state apportate, fra le altre, modifiche all'art. 22 della n. 240/2010 con l'introduzione della nuova figura del contratto di ricerca in sostituzione dell'assegno di ricerca;
visto il D.L. n. 198 del 29.12.2022 *“Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi”*, ed, in particolare l'art. 6 rubricato *“Proroga di termini in materia di università e ricerca”*, con cui è stata prorogata la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, nel testo previgente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022 sopra citata, fino al 31.12.2023;
visto il D.L. 30 dicembre 2023, n. 215 *“Disposizioni urgenti in materia di termini normativi”*, con cui all'art. 6, rubricato *“Proroga di termini in materia di università e ricerca”* il termine di cui sopra è prorogato ulteriormente al 31.07.2024;
visto il D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca, n.639/2024 del 2.05.2024, recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 240/2010;
visto il Decreto del Rettore, rep. n. 1600/2024 prot. 188258 del 9.07.2024, relativo al bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, di durata annuale, inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A *“Meccanica applicata alle macchine”* già ING-IND/13, il cui tutor è il Prof. Alessandro Tasora, dal titolo *“Modellazione termo-meccanica agli elementi finiti di compositi trasparenti per applicazioni spaziali”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, a valere su fondi di Ateneo per la Ricerca 2023, azione A, D.R. 438/16.02.2024, pubblicato in data 15.07.2024 e il cui termine per la presentazione delle domande di partecipazione è previsto in data 29.07.2024;

visto il citato Bando, che riporta, all'art. 1, nella scheda dati dell'assegno di ricerca, nella sezione dedicata ai requisiti di ammissione: "I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, del titolo di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, come sotto specificato:

Laurea magistrale in Ingegneria civile (LM-23 o 28/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33 o 36/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica (LM-20 o 25/S o V.O.);"

visto il Decreto del Direttore del Dipartimento Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, n. 51/2024 del 17.07.2024, assunto al protocollo n. 198323 del 17.07.2024, con cui si chiede di integrare i titoli richiesti ai fini dell'ammissione alla selezione di cui sopra, aggiungendo il titolo di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, (classe LM-35 o 38/S o V.O.);

ravvisata pertanto la necessità, di procedere con l'integrazione dei requisiti obbligatori, al fine di consentire una più ampia partecipazione da parte dei candidati, così come sopra esposto e di dover procedere, conseguentemente, con la riapertura dei termini di presentazione delle candidature alla selezione concorsuale di cui trattasi;

decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

il Decreto Rettorale rep. n. 1600/2024 prot. 188258 del 9.07.2024, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica per il conferimento n. 1 assegno di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali di questo ateneo, il cui Tutor è il Prof. Alessandro TASORA, avente per argomento "Modellazione termo-meccanica agli elementi finiti di compositi trasparenti per applicazioni spaziali", pubblicato in data 15.07.2024 e il cui termine per la presentazione delle domande di partecipazione è previsto in data 29.07.2024, è rettificato all'art. 1, limitatamente alla parte riguardante i requisiti obbligatori, così come di seguito riportato:

Requisiti di ammissione:

I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, del titolo di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, come sotto specificato:

Laurea magistrale in Ingegneria civile (LM-23 o 28/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33 o 36/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica (LM-20 o 25/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35 o 38/S o V.O.)

Admission requirements: (on penalty of exclusion)

Master degree in Civil Engineering or in Mechanical Engineering or in Aeronautical Engineering or in Environmental Engineering or equivalent academic qualification earned abroad

PER CANDIDARSI/APPLICATION:

<https://pica.cineca.it/unipr/2024assegniricerca103>

- in conseguenza di quanto esposto al punto 1 del presente provvedimento, la data di scadenza prevista per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva di cui trattasi, è posticipata di 15 giorni, a far tempo dalla data di pubblicazione del presente decreto.
- Il presente bando sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale di Ateneo, all'Albo on-line e alla sezione Ricerca – *concorsi e selezioni – assegni di ricerca – Selezioni pubbliche per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca - bandi attivi*: LINK <http://www.unipr.it/node/17500>.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi