



Determina Rep. n. 154272023, prot. n. 141743 del 08.06.2023

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.P.R. 09.05.1994, n. 487, le cui norme regolamentano l'accesso agli impieghi nelle amministrazioni pubbliche e le modalità di svolgimento dei concorsi;
visto il D.Lgs. 30.3.2001, n. 165, e s.m.i., recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
visto il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";
visto il C.C.N.L. del Comparto Istruzione e Ricerca;
visto il D.I. del 09.07.2009 di equiparazione tra i diplomi di laurea vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex D.M. 509/99 e lauree magistrali (LM) ex D.M. 270/04, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;
richiamata la propria Determina Rep. n. 1430/2023 prot. n. 128520 del 26.05.2023 di indizione di un concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di per n.1 posto di categoria D, posizione economica D1, Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati per le esigenze del Centro Interdipartimentale di Misure – CIM [Cod. Rif. 2023ptaD003], pubblicato in data 05.06.2023 sul portale InPA – Dipartimento della funzione Pubblica, sull'Albo on-line di Ateneo nonché sul sito web dell'Università di Parma all'indirizzo <https://www.unipr.it/node/18059> in data **05.06.2023**, con scadenza presentazione domande fissata il 05.07.2023;
visto in particolare l'Art.2 - *Requisiti di ammissione al concorso, punto 2*), che, prevede, tra l'altro, le tipologie di titoli di studio necessarie all'ammissione al concorso stesso, e di seguito integralmente riportate:

- ***“Lauree appartenenti alle classi L-2 Biotecnologie, L-13 Scienze biologiche, L-27 Scienze e tecnologie chimiche e L-30 Scienze e tecnologie fisiche (D.M. 270/2004) equiparabili rispettivamente alle classi di laurea 01 Biotecnologie, 12 Scienze biologiche, 21 Scienze e tecnologie chimiche e 25 Scienze e tecnologie fisiche (D.M. 509/1999).
ovvero***
- ***Lauree Magistrali appartenenti alle classi LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-54 Scienze chimiche e LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale (D.M. 270/2004) equiparabili rispettivamente alle classi di laurea specialistica 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 62/S Scienze chimiche e 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale (D.M. 509/1999) e alle lauree del previgente ordinamento in Scienze Biologiche, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie, Chimica e Chimica industriale;
ovvero***
- ***Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-17 Fisica, (D.M. 270/2004) equiparabile alla classe di laurea specialistica 20/S Fisica (D.M. 509/1999) e alle lauree del previgente ordinamento in Astronomia e in Fisica;
ovvero***
- ***Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali (D.M. 270/2004) equiparabile alla classe di laurea specialistica 61/S Scienza e ingegneria dei materiali (D.M. 509/1999) e alle lauree del previgente ordinamento in Ingegneria dei materiali e Scienza dei materiali,
ovvero***
- ***Lauree Magistrali appartenenti alle classi LM-22 Ingegneria chimica e LM-26 Ingegneria della sicurezza (D.M. 270/2004) equiparabili alla classe di laurea specialistica 27/S Ingegneria chimica (D.M. 509/1999) e alla laurea del previgente ordinamento in Ingegneria chimica”;***

preso atto, tuttavia, della richiesta pervenuta in data 07.06.2023 dal Responsabile della Struttura di riferimento con cui, in relazione ai sopracitati titoli di studio, si chiede di integrare con il seguente requisito: *“Laurea Magistrale LM 13 Farmacia”*, non segnalato a suo tempo per mero errore materiale;
ravvisata, pertanto, la necessità, in riferimento alla sopracitata procedura, di integrare i titoli di studio secondo le specifiche più sopra riportate;

determina



1. Il punto 2) dell'Art.2 - *Requisiti di ammissione al concorso*, del bando di concorso per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di per n.1 posto di categoria D, posizione economica D1, Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati per le esigenze del Centro Interdipartimentale di Misure – CIM [Cod. Rif. 2023ptaD003], è integrato con i seguenti titoli di studio:
 - Laurea appartenente alla classe L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche (D.M. 270/2004) equiparabile alla classe di laurea 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche (D.M. 509/1999)**
ovvero
 - Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-13 Farmacia e farmacia industriale (D.M. 270/2004) equiparabile alla classe di laurea specialistica 14/S Farmacia e farmacia industriale (D.M. 509/1999) e alle lauree del previgente ordinamento in Farmacia e in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.**
2. restano invariate tutte le disposizioni del bando di concorso pubblico originario;
3. rimane invariato il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione già individuato nella data del 05.07.2023.

Avv. Candeloro Bellantoni

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	U.O. Amministrazione Personale Tecnico Amministrativo e Organizzazione	Dott. Stefano Ollari