

MODIFICA E PROROGA DEL TERMINE DEL BANDO DI CONCORSO PUBBLICO N. 367.578 RIC: CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITA' DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA (NANOTEC) -SEDE DI LECCE

IL PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche"*;

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, *"Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165"*;

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante *"Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"*;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento della Presidente del CNR n. 119 del 10 luglio 2024 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e entrato in vigore in data 01/08/2024;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018 ed il CCNL del medesimo Comparto, triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024;

VISTO il CCNL relativo al personale del Comparto "Istruzione e Ricerca", triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

VISTO il DP CNR prot. 430014 del 3 novembre 2025, mediante il quale è stato emanato il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di personale con il profilo di ricercatore -III livello professionale – presso l'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche con sede a Lecce e il cui avviso è stato pubblicato sul Portale Nazionale del Reclutamento in data 3 novembre 2025, con scadenza del termine di presentazione delle domande fissata al 3 dicembre 2025;

VISTA la nota prot. 454041 del 13 novembre 2025 inviata dal direttore dell'istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) per cui la suddetta posizione è stata bandita, in cui lo stesso ha manifestato l'esigenza di integrare le lauree già previste all'interno dell'art. 3 comma 1 lettera f) del bando di concorso, con l'aggiunta di lauree ulteriori, al fine di ricomprendere tutti i profili di esperienza scientifica, così come descritta alla lettera g) del medesimo articolo;

VISTA altresì la nota prot. 458866 del 17 novembre 2025 con cui il Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) a cui l'Istituto in questione afferisce, ha preso atto della proposta di "integrazione" dell'elenco delle lauree, condividendo la motivazione posta alla base della richiesta, volta a garantire un accesso più ampio e coerente con il profilo specifico e la reale multidisciplinarietà delle attività di ricerca dell'Istituto;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

PRESO ATTO che il direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC), all'interno della nota summenzionata, ha indicato, tra le lauree magistrali da integrare le seguenti: Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria (LM-44), Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria dell'Automazione (LM-25), Ingegneria Chimica (LM-22), Scienze e Tecnologia della Chimica Industriale (LM-71), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Ingegneria Biomedica (LM-21), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13);

PRESO ATTO altresì che alle predette lauree magistrali sono equiparate le seguenti lauree specialistiche che, pertanto, saranno inserite all'interno dell'art. 3 comma 1 lettera f) del bando di concorso: Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria (50/S), Ingegneria delle Telecomunicazioni (30/S); Ingegneria dell'Automazione (29/S), Ingegneria Chimica (27/S), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (81/S), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/S), Ingegneria Biomedica (26/S), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (82/S), Farmacia e Farmacia Industriale (14/S);

RITENUTA la necessità di procedere alla modifica dell'art. 3 comma 1 lettera f) del bando in questione integrando lo stesso con le lauree, magistrali e specialistiche sopradescritte, e procedere alla proroga di **quindici giorni** del termine di presentazione delle domande di partecipazione;

DECRETA

Art. 1

L'art. 3 comma 1 lettera f) del bando di concorso:

“possesso della Laurea Magistrale in (DM 270/04): Fisica (LM-17), Informatica (LM-18), Ingegneria Elettronica (LM-29), Matematica (LM-40), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53), Scienze Chimiche (LM-54), Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), o della Laurea Specialistica in (DM 509/99): Fisica (20/S), Informatica (23/S), Ingegneria Elettronica (32/S), Matematica (45/S), Scienza e 5 Ingegneria dei Materiali (61/S), Scienze Chimiche (62/S), Biologia (6/S), Biotecnologie Industriali (8/S), o possesso del relativo Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento equiparato;”

è sostituito dal seguente:

“possesso della Laurea Magistrale in (DM 270/04): Fisica (LM-17), Informatica (LM-18), Ingegneria Elettronica (LM-29), Matematica (LM-40), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53), Scienze Chimiche (LM-54), Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria (LM-44), Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria dell'Automazione (LM-25), Ingegneria Chimica (LM-22), Scienze e Tecnologia della Chimica Industriale (LM-71), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Ingegneria Biomedica (LM-21), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13); o della Laurea Specialistica in (DM 509/99): Fisica (20/S), Informatica (23/S), Ingegneria Elettronica (32/S), Matematica (45/S), Scienza e Ingegneria dei Materiali (61/S), Scienze Chimiche (62/S), Biologia (6/S), Biotecnologie Industriali (8/S), Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria (50/S), Ingegneria delle Telecomunicazioni (30/S); Ingegneria dell'Automazione (29/S), Ingegneria Chimica (27/S), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (81/S), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/S), Ingegneria Biomedica (26/S), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (82/S), Farmacia e Farmacia Industriale (14/S); o possesso del relativo Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento equiparato;”

Art. 2

Il termine di presentazione delle domande di partecipazione è prorogato fino al giorno **18 dicembre 2025 alle ore 18:00**.

Art. 3

Restano invariate tutte le altre disposizioni contenute nel bando, non modificate dal presente provvedimento.

Art.4

Sono considerate valide le domande già presentate, fatta salva la possibilità dei candidati di apportare modifiche e/o integrazioni alle stesse entro il termine di cui al precedente articolo. In caso di riapertura della domanda, la stessa dovrà essere riconfermata, secondo le modalità previste dal bando.

Art. 5

Il presente decreto di modifica e proroga del termine è pubblicato sul Portale Nazionale del reclutamento del personale nelle Pubbliche Amministrazioni (<https://www.inpa.gov.it>), sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it> e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

IL PRESIDENTE