

PROVVEDIMENTO DI REVOCA

BANDO N. 400.02 DSFTM PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso la sede di Roma del Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia DSFTM del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e con assegnazione presso la URT LabSens DSFTM CNR di Messina.

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, recante "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 Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. 0051080 del 19 luglio 2018, ed entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con Provvedimento del Presidente n.14, prot. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, ed entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente CNR, prot. n. 0025034 del 4 maggio 2005;

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 Provvedimento del Direttore Generale del CNR n° 19, Prot. n. 0014493/2019, del 26/02/2019 con cui il Dott. Rosario Corrado Spinella è stato nominato Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del CNR, a decorrere dal 1° marzo 2019 per un periodo di 4 anni;



VISTO il Provvedimento della Presidente CNR n° 19, Prot. n. 0053198/2023, del 23/02/2023 con cui il Dott. Rosario Corrado Spinella è stato nominato Direttore facente funzioni del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del CNR, a decorrere dal 1° marzo 2023 e fino alla nomina del Direttore pleno iure del Dipartimento medesimo;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 126 del 21/06/2022 recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE IR0000016, TITOLO INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM SCIENCES, AREA ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING”, registrato alla Corte dei Conti, Prot n. 001862 del 13/07/2022, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto I-PHOQS, codice identificativo IR0000016;

VISTO il bando n. 400.02 DSFTM PNRR Concorso pubblico, per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso la sede di Roma del Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia DSFTM del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e con assegnazione presso la URT LabSens DSFTM CNR di Messina;

CONSIDERATO che i requisiti di ammissione stabiliti all’art. 2 del bando sono risultati essere non perfettamente attinenti a quanto stabilito nelle linee progettuali;

CONSIDERATO quindi, che si rende necessario rimodulare i requisiti di ammissione rendendoli conformi a quanto stabilito nelle linee progettuali;

RAVVISATA la necessità di provvedere;

DISPONE

La revoca del bando n. 400.02 DSFTM PNRR Concorso pubblico, per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso la sede di Roma del Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia DSFTM del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e con assegnazione presso la URT LabSens DSFTM CNR di Messina.



Il presente provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it/> (sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE

Dott. Corrado Rosario Spinella



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

Consiglio Nazionale delle Ricerche – URT LabSens Beyond Nano (DSFTM- Messina)
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586; PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

