



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice: CN00000041 CUP: B83C22002860006 Missione 04 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.4, – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su Key Enabling Technologies

## PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

**BANDO N. 400.1 ISSMC, già ISTEK, PNRR MUR M4C2** – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021 – CN00000041 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"

### IL DIRETTORE f.f.

**VISTO** il provvedimento di approvazione della graduatoria e nomina del vincitore della 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 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore - III **livello**, presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici, ISSMC-CNR, prot. n. 118032 del 19.04.23;

**CONSIDERATO** che per mero errore materiale è stato riportato il punteggio di 72,2/90 anziché il punteggio corretto di 77,2/90 come riportato nel verbale;

### DISPONE

La rettifica del provvedimento in parola nella parte in cui è stato riportato erroneamente il punteggio di 72,2/90 anziché il punteggio corretto di 77,2/90 come riportato nel verbale.

Il presente atto rettifica il provvedimento, prot. n. 118032 del 19.04.23, ed è pubblicato sul sito Internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

IL DIRETTORE f.f.  
Dott.ssa Alessandra Sanson