



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE
COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER
L'ESPLETAMENTO DELL'ATTIVITA' PER IL PROGETTO DI
RICERCA FINANZIATO DALLA WASHINGTON UNIVERSITY IN
ST. LOUIS , DAL TITOLO DIAN-TU - SITE 502 E2814 "DIAN-TU-
001: "A PHASE II/III MULTICENTER RANDOMIZED, DOUBLE-
BLIND, PLACEBO-CONTROLLED PLATFORM TRIAL OF
POTENTIAL DISEASE MODIFYING THERAPIES UTILIZING
BIOMARKER, COGNITIVE, AND CLINICAL ENDPOINTS IN
DOMINANTLY INHERITED ALZHEIMER'S DISEASE" (SPE
14.071) - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA
BENEDETTA NACMIAS SSD - MEDS 12/A.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Richiamato** il Decreto del Direttore Repertorio D.D. n. 493/2026 - "AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER L'ESPLETAMENTO DELL'ATTIVITA' PER IL PROGETTO DI RICERCA FINANZIATO DALLA WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS , DAL TITOLO DIAN-TU - SITE 502 E2814 "DIAN-TU-001: "A PHASE II/III MULTICENTER RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED PLATFORM TRIAL OF POTENTIAL DISEASE MODIFYING THERAPIES UTILIZING BIOMARKER, COGNITIVE, AND CLINICAL ENDPOINTS IN DOMINANTLY INHERITED ALZHEIMER'S DISEASE" (SPE 14.071) - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA BENEDETTA NACMIAS SSD - MEDS 12/A;
- **Richiamato** il decreto di nomina della commissione D.D. n. 1495/2026 Prot. n. 33134 del 10/02/2026;



- **Vista** la nota del responsabile scientifico prof.ssa Benedetta Nacmias prot. 37241 del 13/02/2026 con cui si comunicava un refuso nell'avviso pubblico;
- **Dato atto** che per mero errore materiale il progetto di ricerca indicato nell'avviso pubblico **"Impact of autologous haematopoietic stem cell transplantation on cognition and brain atrophy in multiple sclerosis"** non coincide con la richiesta avanzata dal responsabile scientifico di attivazione di borsa di ricerca per il progetto **"DIAN-TU-001: "A PHASE II/III MULTICENTER RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED PLATFORM TRIAL OF POTENTIAL DISEASE MODIFYING THERAPIES UTILIZING BIOMARKER, COGNITIVE, AND CLINICAL ENDPOINTS IN DOMINANTLY INHERITED ALZHEIMER'S DISEASE"**;
- **Visto** che si rende necessario annullare l'avviso pubblico Repertorio D.D. n. 493/2026, prot. n. 13086 del 20/01/2026 e la successiva nomina della commissione D.D. n. 1495/2026 Prot. n. 33134 del 10/02/2026;
- **Rilevato** che i candidati che avevano sottomesso domanda di partecipazione all'avviso pubblico in parola sono stati avvisati per iscritto che non potrà svolgersi il colloquio previsto 16 Febbraio 2026, ore 11.00, avverrà presso Dipartimento Neurofarba -Cubo 2, stanza ex biblioteca, viale Pieraccini n. 6 cap 50121 Firenze (Fi).
- **Rilevata** la necessità di avviare tempestivamente le attività di ricerca richieste dal responsabile scientifico e di pubblicare un avviso pubblico recante il corretto progetto di ricerca;
- **Dato atto** che il presente decreto sarà portato in approvazione a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

1. di annullare l'avviso pubblico Repertorio D.D. n. 493/2026, prot. n. 13086 del 20/01/2026, che riportava il progetto di ricerca **"Impact of autologous haematopoietic stem cell transplantation on cognition and brain atrophy in multiple sclerosis"** invece del progetto **"DIAN-TU-001: "A PHASE II/III MULTICENTER RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED PLATFORM TRIAL OF POTENTIAL DISEASE MODIFYING THERAPIES UTILIZING BIOMARKER,**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**COGNITIVE, AND CLINICAL ENDPOINTS IN DOMINANTLY
INHERITED ALZHEIMER'S DISEASE";**

2. di annullare la nomina della commissione D.D. n. 1495/2026 Prot.
n. 33134;

3. di pubblicare tempestivamente un avviso pubblico recante il progetto
di ricerca "**DIAN-TU-001: "A PHASE II/III MULTICENTER
RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED
PLATFORM TRIAL OF POTENTIAL DISEASE MODIFYING
THERAPIES UTILIZING BIOMARKER, COGNITIVE, AND CLINICAL
ENDPOINTS IN DOMINANTLY INHERITED ALZHEIMER'S DISEASE"**

Firenze,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Carlo Dani