



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Dipartimento di Biologia



**DECRETO N. 156 del 22.05.2026**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240 recante "Norme in Materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario" e in particolare l'art.22 come modificato dall'art.1 bis del D.L n. 45 del 07.04.2025 – convertito con modificazioni dalla Legge n. 79/2025 – che tra l'altro, ha introdotto l'istituto degli Incarichi Post Doc con l'inserito art 22- bis nel testo della predetta Legge n. 240/210;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Incarichi di Ricerca post doc emanato con DR N.5030 del 20.11.2025 ai sensi dell'art.22 -bis della Legge 30.12.2010 n.240;
- VISTA** la legge 06/11/2012 n.190 e ss.mm.ii, contenente le disposizioni la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO** il vigente Piano Triennale il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo;
- VISTO** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013e il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29/01/2015, previo parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo, con verbale n. 43 del 29/01/2015);
- VISTO** l'art 5, comma 1, del D.R N.5030 del 20.11.2025, che dispone che i Bandi di Selezione per conferimento Incarichi di Ricerca vengano emanati con decreto del Responsabile di Struttura;
- VISTO** il Decreto del Direttore n.114 del 14.04.2026 con la quale è stato emanato il Bando finalizzato al Conferimento di n. 1 un incarico di ricerca Post-Doc Rif. IR\_03.2026 dal Titolo: "Effetto di livelli patologici della proteina CSTB nello sviluppo corticale umano: Un approccio proteomico e trascrittomico a singola cellula utilizzando organoidi cerebrali umani" CUP: E65E25000310001 Responsabile Prof.ssa Rossella di Giaimo
- VISTO** il D.D N.150 del 15.05.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'espletamento della procedura di selezione per il conferimento di un incarico di ricerca, Post- Doc Rif. IR\_03.2026 per il Progetto "Effetto di livelli patologici della proteina CSTB nello sviluppo corticale umano: Un approccio proteomico e trascrittomico a singola cellula utilizzando organoidi cerebrali umani" CUP: E65E25000310001 Responsabile Prof.ssa Rossella di Giaimo
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice; la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Dipartimento di Biologia



**DECRETA**

1) Sono approvati gli atti del concorso RIF. IR\_03\_2026, relativi al conferimento di n.1 incarico di ricerca, dell'importo lordo percipiente di € 28.456,48 (esclusi onori), della durata di mesi 24, Gruppo Scientifico Disciplinare "Effetto di livelli patologici della proteina CSTB nello sviluppo corticale umano: Un approccio proteomico e trascrittomico a singola cellula utilizzando organoidi cerebrali umani" CUP: E65E25000310001 Resp. Prof.ssa Rossella di Giaimo;

2) È approvata la seguente graduatoria di merito dei soli idonei del concorso sopraindicato:

Candidato/a	Punteggio totale
Abate Natalia	96,50

3) È nominata vincitrice del concorso la dott.ssa **ABATE NATALIA**

La sottoscrizione del contratto con il vincitore del concorso avverrà entro il 03/06/2026 previa comunicazione da parte dell'Ufficio per la Ricerca.

4) Il presente decreto vale quale notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge.

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Gionata DE VICO**