

Disposto n. 128 del 28/04/2026

APPROVAZIONE ATTI

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC AI SENSI DELL'ART. 22-BIS DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N.240

Avviso rep.n. 179, prot.n.4944 del 20.02.2026

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., 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-bis così come riformato dal Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, e, in particolare l'art.1-bis, che prevede la possibilità di stipulare contratti a tempo determinato ai fini dello svolgimento di attività di ricerca, nonché di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione, di durata almeno annuale e con la possibilità di essere prorogati fino alla durata complessiva di tre anni;

Visto il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 105/25 del 04.03.2025, modificato con D.R. n. 576/2025 del 02.10.2025;

Visto l'ammissione a finanziamento MUR del progetto PROTEZIONE - Machine Learning-Driven Safety Enhancement for Critical Heat Flux Prediction in Nuclear Reactors", nell'ambito Azioni individuali Marie Skłodowska-Curie (MSCA), "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.2 Young Research 2024 PNRR finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - codice Progetto MSCA2024_0000004 Codice CUP J87G25000150007, presentato dal Dott. Satya Prakash Saraswat, che ha individuato come Host Institution l'Università degli Studi della Tuscia;

Visto la Delibera del CDD, verbale n. 2 del 12.02.2026 di approvazione della procedura di selezione;

Visto l'Avviso rep.n. 179, prot.n.4944 del 20.02.2026 di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 incarico post - doc per svolgere l'attività di ricerca su "Modelli multiscala e data-driven per la previsione avanzata del Critical Heat Flux (CHF) in reattori nucleari avanzati - Multiscale and Data-Driven Models for Advanced Prediction of Critical Heat Flux (CHF) in Advanced Nuclear Reactors" sotto il coordinamento del dr. Satya Prakash Saraswat che assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca a valere sulle risorse iscritte nella sezione di Bilancio Unico di Ateneo nella UPB DEIM.BUDGET_YR_Saraswat, capitolo S 40502, CUP J87G25000150007 di cui è stata accertata la disponibilità;

Visto il Disposto n. 93 del 27/03/2026 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice;

Visti gli atti della Commissione riunitasi in data 08/04/2026 per la valutazione dei titoli e del curriculum professionale e constatare la regolarità;

Visti gli atti della Commissione riunitasi in data 27/04/2026 per la prova colloquio dei candidati ammessi e constatare la regolarità;

DISPONE

Art.1

Si approva la seguente graduatoria finale di merito:

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO,
N. 1 INCARICO POST-DOC AI SENSI DELL'ART. 22-BIS DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2020, N.240
GSD 09/IIND-06
Avviso rep.n. 179, prot.n.4944 del 20.02.2026**

Graduatoria di merito

Cognome e nome candidato	Valutazione Titoli e Curriculum scientifico-professionale	Prova Colloquio	Punteggio totale
Mubashir Hassan	48	34	82
Ourania Giannopoulou	45	26	71
Deepak Kumar Yadav	41	28	69
Dipankar Kundu	35	30	65

Art.2

Ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso Pubblico rep.n. 179, prot.n.4944 del 20.02.2026, indetto per il conferimento di n. 1 incarico post-doc, risulta vincitore il candidato:

Mubashir Hassan

Viterbo 28/04/2026

**Il Direttore
Prof. Stefano Rossi**