

IL DIRIGENTE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 *“Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”* e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.P.R. 24 dicembre del 2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e successive modificazioni e integrazioni;

VISTI il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. ed il decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 *“Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)”*;

VISTO l'art. 18, comma 5, lettera f) e comma 6 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Regolamento per il conferimento delle Borse di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

VISTO il Decreto rettorale n. 3041 del 1° ottobre 2025, pubblicato in pari data sul sito istituzionale di Ateneo, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 8 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Sintesi di ionomeri polimerici con elevata conducibilità e stabilità”* di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Maria Luisa Di Vona (CUP F57G25000300006), nell'ambito del programma RSH2A_000033: *“Celle a combustibile di tipo PEM caratterizzate da strati catalitici a carico graduale e membrane elettrolitiche nanocomposite da ionomeri non fluorinati e nanostrutture a basso impatto ambientale per stack altamente performanti e durevoli con una maggiore potenza specifica [kW/kg] - LightPEM”* - PNRR, Missione 2 *“Rivoluzione verde e transizione ecologica”*, Componente 2 *“Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”*, Investimento 3.5 *“Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”*, finanziato dall'unione Europea - NEXT GENERATION EU a valere sul Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (MASE) n. 545 del 23/12/2021, art. 1, comma 5, Lettera A;

VISTO il Decreto rettorale n. 3255 del 22 ottobre 2025 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica bandita con Decreto rettorale n. 3041 del 1° ottobre 2025, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 8 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto:

“Sintesi di ionomeri polimerici con elevata conducibilità e stabilità” di cui è *Responsabile scientifico* la Prof.ssa Maria Luisa Di Vona (CUP F57G25000300006), nell’ambito del programma RSH2A_000033: “Celle a combustibile di tipo PEM caratterizzate da strati catalitici a carico graduale e membrane elettrolitiche nanocomposite da ionomeri non fluorinati e nanostrutture a basso impatto ambientale per stack altamente performanti e durevoli con una maggiore potenza specifica [kW/kg] - LightPEM” - PNRR, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull’idrogeno”, finanziato dall’unione Europea - NEXT GENERATION EU a valere sul Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (MASE) n. 545 del 23/12/2021, art. 1, comma 5, Lettera A;

Art. 2 – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti del Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1, il **Dott. Suhas Chandrasekaran**, con il seguente punteggio:

NOME E COGNOME	TOTALE PUNTEGGIO TITOLI
Suhas Chandrasekaran	70/100

Art. 3 – La presente Disposizione è acquisita alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicata sul sito istituzionale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, consultabile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/sintesi-di-ionomeri-polimerici-con-elevata-conducibilit-e-stabilit-cup-f57g25000300006>

IL DIRIGENTE

(Dott. Salvatore Pinca)