



<p>Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 35131 Padova</p> <p>tel +39 049 8276586 www.dpg.unipd.it PEC: dipartimento.dpg@pec.unipd.it</p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>CODICE MUR: ECS00000043 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente: 2 Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU Progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) Area tematica: Digital, Industry, Aerospace SPOKE 5: Smart and sustainable environments (Manufacturing, working, living) - CUP C43C22000340006</p>
---	---

Decreto Rep. Prot.
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 34.2.2

OGGETTO: Approvazione degli atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Pianificazione e controllo di robot a cavi per sistemi industriali sostenibili", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Trevisani, nell'ambito del Progetto: "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", codice identificativo MUR ECS00000043, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Spoke 5 (Smart and Sustainable Environments - Manufacturing, Working, Living), CUP C43C22000340006, Cross-cutting activity CC1 "Supporting the generation and the development of research start-ups and spin-offs" (Rif. DPG 2025B15) - Vincitore della selezione Dott. Salvatore Marrazzo

LA DIRETTRICE

Visto l'art. 73, comma 4, del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità";

Visto il "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. Rep. n. 2547 Prot. n. 305612 del 15/07/2019;

Visto il Bando di selezione Prot. n. 3774 del 17/07/2025 (Rif. DPG 2025B15) per il conferimento di una borsa per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Pianificazione e controllo di robot a cavi per sistemi industriali sostenibili", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Trevisani, nell'ambito del Progetto: "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", codice identificativo MUR ECS00000043, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Spoke 5 (Smart and Sustainable Environments - Manufacturing, Working, Living), CUP C43C22000340006, Cross-cutting activity CC1 "Supporting the generation and the development of research start-ups and spin-offs" (Rif. DPG 2025B15);

Visto il provvedimento della Direttrice del Dipartimento Rep. n. 165 Prot. n. 3928 del 25/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

DECRETA

1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Salvatore Marrazzo	Punti 75/100
2. Dott. Youhan Li	Punti 55/100

2. di dichiarare vincitore della selezione il Dott. Salvatore Marrazzo.
Padova, data della registrazione

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Pazzaglia
Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005