

D.R.

OGGETTO: approvazione degli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", relativo al programma di ricerca "Agricultural robotics for open-field monitoring of vegetables" - Codice procedura: **CDR.DMMM.26.04**

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018;
- VISTA la Legge 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;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;
- VISTA la nota del Prof. Giulio Reina concernente l'attivazione di una procedura per l'attribuzione di un contratto di ricerca ai sensi del vigente e succitato Regolamento emanato con D.R. 490/25, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", della durata di 24 mesi e per un importo totale di € 80.495,00, a valere sui fondi Progetto "AgRibot - Harnessing Robotics, XR/AR, and 5G for a New Era of Safe, Sustainable, and Smart Agriculture" - HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01 Action: HORIZON-RIA - Grant Agreement Project n. 101183158, CUP: D53C24003010006, relativo al programma di ricerca "Agricultural robotics for open-field monitoring of vegetables";
- ATTESO CHE in data 21/01/2026, seduta n. 1/2026, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, in riscontro alla citata richiesta del Prof. Giulio Reina, ha deliberato, in merito all'attivazione della procedura selettiva per l'attribuzione di un contratto di ricerca per il s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", relativo al programma di ricerca "Agricultural robotics for open-field monitoring of vegetables", a valere sui fondi del progetto "AgRibot - Harnessing Robotics, XR/AR, and 5G for a New Era of Safe, Sustainable, and Smart Agriculture" - HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01 Action: HORIZON-RIA - Grant Agreement Project n. 101183158, CUP: D53C24003010006, fornendo, altresì, gli elementi utili alla predisposizione del bando di concorso;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 25/02/2026 con la quale è stato espresso il parere favorevole all'attivazione della procedura selettiva finalizzata all'attribuzione di n. 1 contratto di ricerca, della durata di 24 mesi, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025, nel SSD IIND-02/A - "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del citato progetto;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26/02/2026 con la quale ha approvato l'attivazione della procedura selettiva finalizzata all'attribuzione di n. 1 contratto di ricerca, della durata di 24 mesi, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025, nel SSD IIND-02/A - "Meccanica applicata alle macchine", a valere sui fondi del citato progetto;
- VISTO il D.R. n. 232 del 5/03/2026, con il quale è stata indetta la procedura, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", relativo al programma di ricerca "Agricultural robotics for open-field monitoring of vegetables" - Codice procedura: CDR.DMMM.26.04;
- VISTO il Decreto d'urgenza del Direttore di Dipartimento n. 95/2026, con il quale sono stati proposti i docenti quali componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, come previsto

dall'art. 6 del "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;

VISTO il D.R. n. 268 del 17/03/2026, con il quale i professori Giulio Reina, Giacomo Mantriota e Elena Pierro sono stati nominati componenti della Commissione di valutazione della procedura in parola;

VISTI gli atti formati dalla Commissione di valutazione della presente procedura, costituiti dal verbale n. 1 del 30/03/2026 e n. 2 del 2/04/2026;

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti formati dalla Commissione e preso atto delle valutazioni formulate dalla stessa;

DECRETA

ART. 1: sono approvati gli atti formati dalla Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", relativo al programma di ricerca "Agricultural robotics for open-field monitoring of vegetables" - Codice procedura: **CDR.DMMM.26.04**, indetta con D.R. n. 232 del 5/03/2026;

ART. 2: è approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione valutatrice:

	Cognome e Nome	Art. 8, c. 4a	Art. 8, c. 4b	Art. 8, c. 4c	Art. 8, c. 4d	TOTALE
1	UGENTI Angelo	23	24	25	23	95/100

ART. 3: è dichiarato vincitore della predetta procedura il candidato Angelo UGENTI;

ART. 4: il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sulla pagina web dedicata alla presente procedura, alla pagina: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bando-contratti-di-ricerca>.

Bari, 08.04.2026

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto FRATINO