

NOMINA

della dott.ssa Domenica Barbati, Direttore della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio, a svolgere il ruolo di RUP all'interno del progetto "Laboratorio di Meccatronica per la Fabbrica Digitale", CUP F44D23000570006.

Il Presidente

Visto:

- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- il finanziamento di € 2.137.864,62 (duemilionicentotrentasettemilaottocentosessantaquattroeuro/62) assegnato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, con il Decreto di riparto n. 310 del 29 novembre 2022, alla Fondazione ITS Meccatronico del Lazio per il progetto "Laboratorio di Meccatronica per la Fabbrica Digitale", identificato con il CUP F44D23000570006;
- le Istruzioni operative in merito alla gestione delle risorse assegnate pubblicate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito in data 29 marzo 2023;
- che le risorse assegnate alla Fondazione sono destinate anche all'acquisizione di beni e servizi per il perseguimento degli obiettivi della Missione 4;
- che in data 15 giugno 2023 il CTS della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio ha approvato l'elenco delle attrezzature da acquistare per il potenziamento del Laboratorio di Meccatronica;
- che in data 26 giugno 2023 il Consiglio di Indirizzo della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio ha approvato la presentazione del progetto "Laboratorio di Meccatronica per la Fabbrica Digitale", l'esecuzione dei lavori e l'acquisto di tutte le attrezzature necessarie al potenziamento del Laboratorio di Meccatronica;
- che in data 27 settembre 2023 è stata deliberata dal Consiglio di Indirizzo della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio la variazione del bilancio previsionale 2023 con l'inserimento del finanziamento concesso con il Decreto di riparto n. 310 del 29 novembre 2022 del Ministero dell'Istruzione e del Merito;

Preso atto che:

- nel periodo tra luglio 2023 e gennaio 2024 sono state completate le procedure di acquisto di beni e servizi;



- prima della data odierna, il Presidente della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio, in ciascuna determina a contrarre, ha riconosciuto il ruolo di RUP al Direttore della Fondazione, dott. ing. Marco Micheli;
- alla data odierna devono ancora essere installati e collaudati i beni acquistati;
- che nel verbale di insediamento del C.d.A. del 24 giugno 2024 sono state accettate le dimissioni del dott. Ing. Marco Micheli dal ruolo di Direttore della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio ed è stata nominata Direttore della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio la dott.ssa Domenica Barbati;
- che nel verbale di insediamento del C.d.A. del 24 giugno 2024 è stato deciso di dare continuità del ruolo di RUP al membro del C.d.A. dott. ing. Marco Micheli solo ed esclusivamente per la procedura di affidamento riguardante la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori relativamente a "Lavori di manutenzione straordinaria del piano secondo sottostrada della sede dell'Università degli Studi di Cassino sita in piazza Marzi n. 1, Frosinone";

considerato che:

- l'art.15 del D.Lgs. 36/2023 prevede che il RUP sia una figura interna all'organizzazione;
DECIDE
- di nominare la dott.ssa Domenica Barbati, Direttore della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio, a svolgere il ruolo di RUP all'interno del progetto "Laboratorio di Meccatronica per la Fabbrica Digitale", finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4: Istruzione e Ricerca, Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, Investimento 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS), "Potenziamento dei laboratori degli Istituti Tecnologici Superiori - ITS Academy", CUP F44D23000570006, in merito alle procedure di cui all'ALLEGATO 1;
- di procedere alla pubblicazione del presente atto ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 28 del D.Lgs. 36/2023.

Frosinone, lì 24 giugno 2024

Il Presidente
Dott.ssa Miriam Diurni



ALLEGATO 1: TABELLA

Fornitura/Servizio	Fornitore	CIG
Microscopio ottico	Leica Microsystem S.r.l.	A01ABDA3D6
Camera ambientale	FDM S.r.l.	A01AC526DC
Strumentazioni Elettriche	Batter Fly S.r.l.	A01BA794A8
Rugosimetro	Ametek S.r.l.	A01BB743CA
Macchina Dinamometrica	Instron (ITW Test and Measurement Italia S.r.l.)	A01BBE0CE7
Pressa Fontijne	Alfatest S.r.l.	A01BC3530F
Microscopio elettronico	Nanovision S.r.l.	A01BF5DDD4
Durometro	Mitutoyo Italiana S.r.l.	A01CFAF5A2
Stampanti additive	Metreo S.r.l.	A01E4BC4C7
Dynamic Heat Flow	Netzsch Gerätebau GmbH (Germania)	A01E589DF0
Spectrum Two Polymer	PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l.	A01F17DB22
Sistema di sonorizzazione	BeanTech S.r.l.	A01F462E9F
Sistema Festo	Festo C.T.E. S.r.l.	A020F6483E
Software Simufact Forming	AlmaTec S.r.l.	A0263320A7
Strumenti misure meccaniche e termiche	Allemano Metrology S.r.l.	A026EF663A
Sistema di Direct Digital Manufacturing Stratasys F190CR	Energy Group S.r.l.	A0289078F5
Sistema Hexagon absolute	Hexagon Metrology S.p.a.	A028934E16
N° 27 PC Desktop all-in-one	SPELTA S.r.l.s.	A029C4D0A2
Banco di prova componenti meccanici (Riduttori)	P.M.V. di Vaccari Davide	A02B75C4F8
Arredi laboratorio	Labosystem S.r.l.	A02B7910B6
Arredi	Lineaufficio S.r.l.	A02B7BA28B
Attrezzature di fisica	Elettronica di Rollo di JLENIA SCHEDI	A02C3E2AA3
Attrezzature informatiche	PROFESSIONAL SERVICE S.r.l.	A02C7925A8
Robot collaborativo	ALFADOM S.r.l.	A02CA7FFBD
Direzione lavori	AED.Studio (Arch. Debora Patrizi)	A02EDE66C6
Direzione sicurezza	Geom. Cesare De Luca	A02EE476D2
Direzione operativa opere antincendio	Ing. Emiliano Cordischi	A02D757917
Verifica e collaudi	Ing. Luciano Fiorillo	A02D7E1AF8
Supporto al RUP	Centro Studi Enti Locali S.p.a.	A02D62F4D4

