



Provvedimento n. 262

Area Acquisti/U.O. Gare di appalto  
Responsabile Area: Mario Toscano

## IL DIRETTORE GENERALE

**CONSIDERATA** la necessità di acquisire tre termocamere professionali scientifiche nell'ambito di distinti Task del progetto BRIEF MUR M4-C2, id IR0000036, dei quali una termocamera professionale a microbolometro non raffreddato con risoluzione IR di 640x480 essenziale per l'allestimento del Laboratorio MEASBIOROB ("Technologies for biorobotic measurements") dell'Istituto di BioRobotica da assegnare al Task 3.10 (WP3); due da attribuire al Task 4.4 (WP4) – Set up of SAPIO Laboratory, dell'Istituto di Intelligenza Meccanica destinati, per esigenze legate ad attività di ricostruzione della mappa termica del soggetto con accuratezza e risoluzione sufficienti alla diagnosi;

**VISTA** la Richiesta presentata in data 13/06/2024 da parte del Responsabile del progetto, Prof.ssa Arianna Menciacchi e dalla Responsabile dell'Area Ricerca, Dott.ssa Beatrice Granvillano, avente a oggetto l'acquisto, nell'ambito di distinti Task del progetto BRIEF, di tre termocamere professionali scientifiche in favore della Società Giakova S.r.l. (P.IVA 10794580158), con sede legale in Via F.lli Rosselli, 3/2, Settimo Milanese (MI), per un importo pari a € 43.591,17 (Euro quarantatremilacinquecentonovantuno/17) oltre IVA di legge;

**CONSIDERATO** necessario nominare quale Responsabile Unico del Progetto (progetto inteso come "intervento di spesa pubblica") ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/23, la Dott.ssa Selene Tognarelli, afferente all'Istituto di BioRobotica e Project Manager del Progetto BRIEF;

**RITENUTO OPPORTUNO** nominare il Dott. Domenico Camboni, indicato nella suddetta Richiesta di acquisto come referente interno per l'Istituto di Biorobotica ai fini della verifica della correttezza e completezza dell'esecuzione delle prestazioni del contratto per il Task 3.10 (WP3), Laboratorio MEASBIOROB, quale Direttore operativo in ausilio alle funzioni del RUP e competente per le specifiche tecnologiche e prestazionali della fornitura in parola;

**RITENUTO OPPORTUNO** nominare la Dott.ssa Giulia Bassani indicata nella suddetta Richiesta di acquisto come referente interno per l'Istituto di Intelligenza Meccanica ai fini della verifica della correttezza e completezza dell'esecuzione delle prestazioni del contratto per il Task 4.4 (WP4), quale Direttore operativo in ausilio alle funzioni del RUP e competente per le specifiche tecnologiche e prestazionali della fornitura in parola;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 e, in particolare, l'art. 15 dedicato al Responsabile unico di Progetto (RUP) e l'art. 114 dedicato all'esecuzione dei contratti;



Provvedimento n. 262

**VISTI** il D.L. n. 19 del 02/03/2024, il D.L. n. 13 del 24/02/2023, il D.L. n. 77 del 31/05/202 e il D.L. n. 76 del 16/07/2020 e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;

**VISTO** lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 modificato e da ultimo integrato e modificato con D.R. n. 146 del 07/03/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 del 19/03/2022;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;

**VISTO** il Provvedimento dirigenziale n. 68 del 22/12/2023 con il quale viene regolata all'interno della Scuola la nomina del Responsabile unico di Progetto e del direttore dell'esecuzione del contratto;

### **DISPONE**

**Art. 1** – La nomina quale RUP per l'acquisto in parola della Dott.ssa Selene Tognarelli, in servizio presso l'Istituto di Biorobotica della Scuola.

**Art. 2** – La nomina quale direttore operativo per il Task 3.10, con riferimento alla fornitura dello strumento da destinare al Laboratorio MEASBIOROB dell'Istituto di BioRobotica, del Dott. Domenico Camboni.

**Art. 3** – La nomina quale Direttore operativo con riferimento al Task 4.4, con riferimento alla fornitura delle due termocamere professionali di cui sopra da destinare presso il Laboratorio SAPIO dell'Istituto di Intelligenza Meccanica, della Dott.ssa Giulia Bassani.

Pisa, 2 giugno 2024

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott.ssa Alessia Macchia)  
(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente  
ai sensi degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)

Il presente atto è pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Scuola Superiore Sant'Anna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023 in data 02/07/2024.