

Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini











UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA REGIONE

REGIONE SICILIANA

Decreto n. /2025

IL DIRETTORE

VISTO

il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione_a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;

VISTA

la richiesta di nulla osta prot. n. 171132 del 03/10/2025 con la quale il Prof. Antonino Valenza, Responsabile Scientifico del progetto "TiSento: Tubo in composito SENsorializzaTO per applicazioni idrauliche", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini, chiedono che venga conferito n. 1 incarico di prestazione d'opera intellettuale, per la durata di 15 giorni (90 ore), per un compenso lordo omnicomprensivo di € 1.500,00, per: "L'attività oggetto del presente incarico mira a supportare la fase finale di collaudo di progetto dei nuovi metodi di monitoraggio per sistemi di condotte idriche. In particolare, l'attività dovrà dimostrare in fase di collaudo il corretto funzionamento del firmware a basso livello che risulti eseguibile dalle piattaforme hardware realizzate all'interno del Progetto di Ricerca", nell'ambito del Progetto "TiSento: Tubo in composito SENsorializzaTO per applicazioni idrauliche" - Voce di costo del Bilancio Unico PRJ-1144 - Fase 3 - Attività 3.2, 3.4, 3.5 - Fase 4 – Attività 4.4, 4.6 - Costi per la ricerca contrattuale - WP Ricerca Industriale Sviluppo WP Sperimentale e G18I18001710007;

VISTA

la nota prot. n. 174635 del 08/10/2025, con la quale il Direttore Generale ha concesso il nulla osta alla pubblicazione dell'avviso di conferimento del suddetto incarico di prestazione d'opera intellettuale;

VISTO

l'Avviso per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera intellettuale rep. n. 10731 prot. n. 174739 del 08/10/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 3773 del 08/10/2025;

VISTO

il proprio decreto rep. n. 11034 prot. n. 179780 del 14/10/2025, con cui è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande relative al suddetto avviso di conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera intellettuale;

VISTO

il verbale primo esitato dalla commissione in data 15/10/2025, acquisito al protocollo con n. 180047 del 15/10/2025;

VISTO

il verbale secondo esitato dalla commissione in data 16/10/2025, acquisito al protocollo con n. 181713 del 16/10/2025;



Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini











UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIANA

CONSIDERATO che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato

regolamento;

CONSIDERATO che la durata dell'incarico è di 15 giorni (90 ore);

TENUTO CONTO che la scadenza del Progetto TiSento è fissata al 31/10/2025;

VISTO il cronoprogramma delle attività progettuali;

TENUTO CONTO del carattere d'urgenza manifestato dal Responsabile Scientifico,

in quanto si rende necessario stipulare il contratto di prestazione

d'opera intellettuale entro il 17/10/2025;

CONSIDERATO che la data prevista per la prossima seduta del Consiglio di

Dipartimento risulta essere non compatibile con il carattere

d'urgenza manifestato dal Responsabile Scientifico;

RAVVISATA pertanto, l'urgenza di procedere all'approvazione degli atti e al

conferimento dell'incarico;

DECRETA

di approvare gli atti di cui all'Avviso sopra menzionato e dichiarare il **Dott. Salvatore Sapienza** vincitore della procedura comparativa per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera intellettuale per: "L'attività oggetto del presente incarico mira a supportare la fase finale di collaudo di progetto dei nuovi metodi di monitoraggio per sistemi di condotte idriche. In particolare, l'attività dovrà dimostrare in fase di collaudo il corretto funzionamento del firmware a basso livello che risulti eseguibile dalle piattaforme hardware realizzate all'interno del Progetto di Ricerca", per la durata di 15 giorni (90 ore) per un importo di € 1.500,00, nell'ambito del Progetto "TiSento: Tubo in composito SENsorializzaTO per applicazioni idrauliche" - Voce di costo del Bilancio Unico PRJ-1144 – Fase 3 – Attività 3.2, 3.4, 3.5 – Fase 4 – Attività 4.4, 4.6 - Costi per la ricerca contrattuale - WP Ricerca Industriale e WP Sviluppo Sperimentale - CUP G18I18001710007 - Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza.

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Livan Fratini