

Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini











UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

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. 171131 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 dei sistemi di monitoraggio embedded distribuiti ed inseriti sulle condotte già esistenti", 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

VISTA

la nota prot. n. 174637 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. 10730 prot. n. 174736 del 08/10/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 3772 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. 180043 del 15/10/2025;

VISTO

il verbale secondo esitato dalla commissione in data 16/10/2025, acquisito al protocollo con n. 182061 del 17/10/2025;

CONSIDERATO

che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato regolamento;



Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini











UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIANA

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. Alberto Vella** 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 dei sistemi di monitoraggio *embedded* distribuiti ed inseriti sulle condotte già esistenti", 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