

Università
degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

VISTO il D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, ha approvato l'*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione;*

CONSIDERATO che, ai sensi del comma 1 art. 4 dell'Avviso 3277/2021, le Università sono annoverate tra i soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali e che, ai sensi del comma 2, ogni proposta progettuale è finalizzata alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione, organizzato con una struttura di governance di tipo Hub&Spoke, ad alla realizzazione del programma;

VISTO il D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, con cui il MUR ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", ambito di intervento "4.Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", con un contributo complessivo di euro 119.000.000,00 di cui 21.233.853,77 di competenza dell'Università degli Studi di Messina;

VISTE le delibere del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022 con cui la prof.ssa Sabrina Conoci è stata nominata Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE";

VISTE, altresì, le delibere del SA prot. n. 120738 del 30/09/2022 e del CDA prot. n.121763 del 03/10/2022 con cui è stato autorizzato "il Rettore e/o il Direttore Generale ad individuare, tra i dipendenti dell'Università di Messina in servizio a tempo indeterminato, unità di personale tecnico-amministrativo dotate di adeguata professionalità cui affidare specifici incarichi di supporto alla gestione amministrativa del progetto al fine di garantire un efficiente sistema di management del progetto;

VISTE le delibere del SA prot. n. 143785 del 11/11/2022 e del CDA prot. n. 143935 del 11/11/2022, con cui il prof. Salvatore Cuzzocrea è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione della prof.ssa Sabrina Conoci;



VISTE le delibere del SA prot. n. 135975 del 26/10/2023 e del CDA prot. n. 136156 del 26/10/2023, con cui il prof. Giovanni Neri è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione del dimissionario prof. Salvatore Cuzzocrea;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Messina, quale Spoke di natura pubblica è obbligata, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso 3277/2021 del MUR, ad emanare il bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca coerenti con il programma di ricerca Samothrace.

PRESO ATTO che la Fondazione Samothrace, Hub dell'Ecosistema Samothrace, con PEC del 18/01/2024, ha trasmesso il format di Bando a cascata e relativi allegati, approvati dal Cda della medesima Fondazione, a cui gli Spoke devono attenersi, potendo apportare eventuali modifiche minori che non alterano il senso complessivo del bando e di quanto deliberato in Cda della Fondazione.

CONSIDERATO che in allegato alla PEC del 18/01/2024, la Fondazione Samothrace ha trasmesso altresì il Planning dei bandi a cascata da attivare dagli Spoke di natura pubblica, da cui si evince che l'Università degli Studi di Messina (spoke 2) dovrà attivare un bando a cascata per un importo complessivo di euro 3.630.000,00, suddiviso rispettivamente in cinque tematiche generali (Energy, Environmental, Health, Agriculture, Smart Mobility)

VISTA la Delibera del Cda del 30 gennaio 2025 con la quale è stato approvato il su citato format trasmesso dalla Fondazione Samothrace con PEC del 18/01/2024, assunta al protocollo di Ateneo in pari data con il numero 5995 e integrato dalle modifiche richieste dal Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Neri con note prot. n. 7153 del 20.01.2025 e prot. 8845 del 22.01.2025 e nello specifico:

- una dotazione finanziaria complessiva pari ad euro 664.852,90, quale differenza tra l'importo di euro 3.630.000,00 (budget previsto per lo Spoke 2 Università di Messina) e le agevolazioni concesse nei primi due bandi a cascata rispettivamente pari ad euro 1.773.312,50 ed euro 1.191.834,60, riservandosi di comunicare le aree tematiche a seguito del confronto con i WP leader di progetto Samothrace che tenga conto delle esigenze tecnico scientifiche progettuali;
- un tempo realizzativo complessivo dei progetti pari a sei mesi, al fine di rendere compatibili i tempi necessari alla fase di valutazione delle proposte presentate con la scadenza del progetto Samothrace prorogata dal MUR al 28/02/2026;

VISTO il bando a cascata (prot. n. 18934 del 07.02.2024), pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, il quale prevedeva al suo art. 7 la scadenza del termine per la presentazione della richiesta di finanziamento fissata per le ore 12.00 del 05/03/2025;

VISTO l'avviso prot. n. 32840 del 05/03/2025 con il quale il termine di scadenza per la presentazione domande di partecipazione al suddetto bando a cascata è stato posticipato alle ore 12:00 del 10/03/2025;

CONSIDERATO che entro la data di scadenza del suddetto termine sono pervenute n. 2 proposte progettuali, così suddivise:

DENOMINAZIONE	TEMATICA	PROTOCOLLO ARRIVO
---------------	----------	-------------------

1	WIRELESS CLOUD S.R.L.	TEMATICA B: Design and development of innovative systems to enable people with disabilities to enjoy facilities in archaeological areas - Proposta AIM-4-TASIF	N. 33146 DEL 05/03/2025
2	CUPERSAFETY S.R.L.	TEMATICA A: Design and development of innovative systems for nucleic acids detection biosensor - Proposta PANDA	N. 35415 e 35417 del 10.03.2025

CONSIDERATO che all'esito della valutazione effettuata relativamente alla documentazione amministrativa presentata dalle Società, il RUP ha ritenuto di dover trasmettere al consulente incaricato dalla Fondazione Samothrace, Dott. Davide Ugo Testaì, la suddetta documentazione al fine di verificare la solidità economica e finanziaria delle società partecipanti (prot. n. 39125 del 17.03.2025, prot. n. 43081 del 24.03.2025 e prot. n. 45941 del 27.03.2025);

VISTE le note prot. n. 43826 del 25.03.2025 e prot. n. 46234 del 28.03.2025 con le quali il consulente ha trasmesso le relazioni di solidità economico - finanziaria per ciascuna ditta partecipante;

PRESO ATTO che all'esito della valutazione da parte del consulente delle proposte pervenute è emerso quanto segue:

PROGETTO AIM-4-TASIF:

- 1) Società WIRELESS CLOUD S.R.L. - società solida dal punto di vista economico, finanziario e patrimoniale;
- 2) Società AC2 S.R.L. - società solida dal punto di vista economico, finanziario e patrimoniale;

PROGETTO PANDA:

- 1) Società CUPERSAFETY S.R.L. - società solida dal punto di vista economico, finanziario e patrimoniale;
- 2) Società INGEL S.R.L. - società solida dal punto di vista economico, finanziario e patrimoniale;

VISTI i verbali del RUP del 12, 17 e 28.03.2025 di valutazione della ricevibilità delle domande di partecipazione pervenute;

VISTO il D.D. prot. n. 36536 del 12.03.2025 con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione delle proposte progettuali pervenute;

VISTO il verbale del 09.04.2025 con il quale, all'esito dell'esame delle proposte progettuali da parte della Commissione di valutazione, quest'ultima ha valutato positivamente il Progetto PANDA, assegnando i seguenti punteggi:

	Punteggio Minimo	Punteggio Massimo	Punteggio Attribuito	
A) Obiettivi, qualità tecnico-scientifica e livello di innovatività dei contenuti e delle metodologie e coerenza della proposta con il target e le finalità programmatiche del bando	65	100	89	
Esperienza, know-how, competenze del soggetto proponente (per i progetti presentati in forma associata il criterio si applica per ciascun soggetto del partenariato) riferite agli ambiti di pertinenza dello Spoke.	10	20	15	<p>CUPERSAFETY SRL è un'azienda innovativa specializzata nello sviluppo di sistemi elettronici avanzati, con una forte competenza nella progettazione di circuiti ad alta precisione e soluzioni firmware su misura. La missione di CUPERSAFETY SRL è offrire soluzioni affidabili e di alta qualità, capaci di rispondere alle esigenze tecniche di clienti pubblici e privati, grazie anche a un network consolidato con enti di ricerca e partner industriali. Certificata UNI EN ISO 9001, l'azienda garantisce standard elevati lungo tutta la filiera produttiva, dalla progettazione all'implementazione finale.</p> <p>INGEL Srl è un'azienda con oltre trent'anni di esperienza nella progettazione, produzione e collaudo di schede elettroniche, riconosciuta a livello nazionale e internazionale per l'affidabilità e la qualità delle sue soluzioni. Fondata nel 1989, Ingel ha si è affermata in settori strategici come l'industriale, le telecomunicazioni, l'automazione e la ricerca scientifica, supportando sia grandi imprese che startup tecnologiche con soluzioni personalizzate e ad alte prestazioni.</p> <p>Ingel e Cupersafety, sono legate da una collaborazione pluriennale, Entrambe sono soci fondatori del Distretto Tecnologico per la Ricerca Pugliese, insieme a enti di ricerca come CNR e le Università del Salento e di Bari, e ad altre aziende di rilievo.</p>
Coerenza e chiarezza degli obiettivi della proposta con gli obiettivi e programma di ricerca dello Spoke, nonché verifica del reale apporto dei risultati (output, target intermedi e finali) che si intendono raggiungere con le attività previste dalla proposta.	15	20	18	<p>Il progetto proposto mira a sviluppare un dispositivo microfluidico integrato per l'estrazione e la rilevazione di miRNA/RNA da campioni biologici (organoidi, biopsie, siero, sangue) senza ricorrere all'amplificazione tramite PCR. L'obiettivo principale è realizzare una piattaforma compatta, scalabile e ad alte prestazioni, che combini purificazione automatizzata, rilevazione elettrochimica e gestione digitale dei dati, garantendo rapidità, precisione e ripetibilità del processo diagnostico. Il sistema integra tecnologie avanzate come un chip microfluidico per la purificazione dei campioni, elettronica di</p>

				<p>acquisizione per misure EIS e voltammetriche, connettività wireless (Wi-Fi e BLE), firmware su microcontrollore dedicato, e un software con interfaccia grafica per l'utente. La rilevazione avviene attraverso sensori pre-funzionalizzati, alloggiati in camera a tenuta, con possibilità di misura simultanea su più target. La proposta è pienamente coerente con gli obiettivi e il programma di ricerca dello Spoke, in quanto contribuisce alla digitalizzazione della diagnostica molecolare e allo sviluppo di dispositivi intelligenti a supporto della medicina personalizzata. Gli output attesi - tra cui prototipi funzionanti, moduli software, interfacce di misura e protocolli validati - rappresentano target chiari, misurabili e allineati con le finalità dello Spoke, con un impatto diretto sul miglioramento delle capacità di diagnosi precoce e monitoraggio in ambito sanitario.</p>
<p>Strumentazioni, tecnologie, infrastrutture poste a supporto della realizzazione delle attività proposte.</p>	5	10	8	<p>CUPERSAFETY SRL - Reparto R&D</p> <p>Aree specializzate: Software, Firmware, Hardware, Prototipazione 3D</p> <p>Strumentazione dedicata: Laboratori elettronici per progettazione e test</p> <p>Strumenti per analisi e misure a radiofrequenza (RF)</p> <p>Attrezzature per comunicazioni wireless (Wi-Fi, BLE). Infrastrutture per reti dati. Software e strumenti per sviluppo embedded (FW e SoC). Sistemi per la prototipazione rapida (3D printing, assemblaggio)</p> <p>Partner INGEL - Tecnologie di produzione avanzate: Linea SMT completa per montaggio SMD</p> <p>Macchinari principali:</p> <p><i>Screen Printer US-2000X</i></p> <p><i>2 Pick and Place Chip Shooter</i></p> <p>Forno di rifusione a 16 zone (TSM A70-J82M)</p> <p><i>Saldatrice ad onda SEHO 8040 PCS</i></p> <p><i>Loader/Unloader Single Magazine Rack</i></p>
<p>Dimostrata capacità del Soggetto Proponente/Partenariato, nella gestione e realizzazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</p>	5	10	10	<p>Il partenariato coinvolto nella proposta vanta una solida esperienza nella gestione e realizzazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, maturata attraverso anni di attività congiunte e collaborazioni con enti di ricerca e partner industriali. CUPERSAFETY SRL dispone di un reparto R&D strutturato in aree specialistiche (HW, FW, SW, prototipazione), dotato di strumentazioni avanzate per la progettazione e validazione di</p>

				dispositivi complessi. Il partner industriale INGEL Srl, attivo da oltre trent'anni, garantisce elevati standard produttivi grazie a una linea SMT completa e macchinari all'avanguardia. Entrambe le aziende hanno partecipato congiuntamente a progetti innovativi nei settori biomedicale e <i>ambient assisted living</i> , anche in contesti di rete (Distretto Tecnologico per la Ricerca Pugliese e Cluster SMILE), dimostrando capacità tecniche, gestionali e di coordinamento nella realizzazione di soluzioni ad alto contenuto tecnologico.
Validità e originalità scientifica della proposta: in relazione allo stato dell'arte disponibile.	15	20	20	La proposta presenta un'elevata validità e originalità scientifica, in quanto affronta in modo diretto una delle principali criticità emerse nello stato dell'arte attuale: la complessità, i costi e la scarsa accessibilità alle tecniche convenzionali per la rilevazione di miRNA/RNA. A fronte dell'ampio interesse scientifico e applicativo per questi biomarcatori, le tecnologie tradizionali (RT-qPCR, NGS, microarray) restano limitate da fattori come la necessità di amplificazione, il rischio di contaminazione, la scarsa scalabilità e i lunghi tempi di analisi. Il progetto propone una soluzione innovativa, basata su un dispositivo integrato che unisce microfluidica, biosensori label-free e acquisizione elettrochimica (EIS e voltammetria), in grado di rilevare miRNA/RNA in modo diretto, senza amplificazione, con alta sensibilità e in tempi ridotti. Questa configurazione rappresenta un'alternativa concreta e tecnologicamente avanzata rispetto alle metodologie attuali, riducendo l'uso di reagenti, semplificando la procedura e abilitando l'uso in contesti point-of-care.
Coerenza e chiarezza degli obiettivi e delle attività previste della proposta e sinergie con altri programmi con la Strategia Intelligente per l'Innovazione (S3) di almeno una regione target della proposta.	15	20	18	La proposta progettuale presenta coerenza e chiarezza sia negli obiettivi che nella struttura delle attività previste, risultando pienamente allineata con le traiettorie della Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) delle regioni target. Il progetto mira a sviluppare una piattaforma integrata per la purificazione e rilevazione diretta di miRNA/RNA da campioni biologici, senza l'uso di PCR, attraverso un sistema composto da chip microfluidico, sensori elettrochimici, elettronica custom e interfaccia software dedicata. Le attività, suddivise in moduli tecnologici, garantiscono una filiera completa di progettazione, sviluppo, test e validazione, e rispondono direttamente agli obiettivi regionali di rafforzamento della diagnostica precoce, dell'accessibilità delle tecnologie sanitarie e della sostenibilità dei

				processi clinici. La proposta può creare, inoltre, sinergie concrete con altri programmi in corso. Tali connessioni consolidano l'impatto del progetto, contribuendo alla costruzione di un ecosistema dell'innovazione coerente con le priorità delle regioni target e con le strategie nazionali per la salute digitale.
--	--	--	--	---

	Punteggio Minimo	Punteggio Massimo	Punteggio Attribuito	
B) Caratteristiche, Realizzabilità, Adeguatezza dell'implementazione e appropriatezza della partnership congruità e pertinenza dei costi	65	100	87	
Capacità ed affidabilità gestionale - organizzativa di ciascun soggetto, anche in termini di massa critica dichiarata. Livello di integrazione e complementarità di competenze tra i soggetti coinvolti riscontrabile dalla ripartizione dei ruoli e attività realizzative (nel caso di proposte in forma associata).	10	20	18	Il progetto dimostra una solida capacità ed affidabilità gestionale e organizzativa, grazie a una struttura operativa ben definita, alla presenza di una massa critica qualificata e a una forte integrazione tra competenze complementari dei soggetti coinvolti su diversi profili.
Adeguatezza dell'articolazione e dell'impianto del progetto anche in relazione all'organizzazione delle attività, nonché in riferimento all'appropriatezza nell'individuazione e descrizione di milestones, deliverables e prodotti attesi, indicatori di risultato correlati al Programma Scientifico dello Spoke.	15	20	18	Il progetto presenta un'impostazione chiara, ben articolata e coerente con gli obiettivi scientifici e applicativi previsti dal Programma dello Spoke. La suddivisione in Work Packages (WP) consente una gestione ordinata delle attività e facilita il monitoraggio dell'avanzamento, grazie alla definizione puntuale di task, milestone e risultati attesi. WP1 – Design e Fabbricazione Chip Microfluidico (Mesi 1-4) WP2 – Sviluppo Elettronica e Firmware (Mesi 2-5) WP3 – Software e Integrazione Sistema (Mesi 3-5) WP4 – Test e Validazione su Campioni Reali (Mesi 5-6)
Congruienza del cronoprogramma, delle attività previste e dei tempi	25	30	27	Congruienza del cronoprogramma: buona, ma con attenzione alla fase finale di validazione;

di realizzazione rispetto ai risultati e obiettivi attesi nonché pertinenza, adeguatezza e ammissibilità dei costi richiesti rispetto agli obiettivi prefissati e alle attività previste.				<p>Pertinenza e adeguatezza dei costi: plausibile, se in linea con tecnologie custom e personale specializzato;</p> <p>Ammissibilità: sì, in quanto le attività sono direttamente collegati agli obiettivi scientifici e tecnologici del progetto.</p> <p>Non ho trovato il GANTT e non ho trovato la ripartizione costi per WP (per loro AS)</p>
Chiarezza e fattibilità del piano di lavoro e capacità di assicurarne la realizzabilità/cantierabilità in relazione alle scadenze del Piano e al rispetto della parità generazionale e di genere.	5	10	8	<p>La proposta progettuale presenta un piano di lavoro chiaro, ben articolato e concretamente realizzabile nel rispetto delle tempistiche previste dal Piano. Le attività sono suddivise in Work Package sequenziali e coerenti, con task tecnici e sperimentali ben definiti, milestone specifiche e risultati misurabili. L'impianto operativo garantisce la cantierabilità immediata, supportata da un partenariato con strutture, competenze e tecnologie già operative, in grado di avviare rapidamente le fasi di progettazione, sviluppo e validazione.</p> <p>Il progetto si distingue anche per il forte allineamento con le priorità trasversali di genere e generazionale</p>
Capacità di gestione delle attività di Monitoraggio e Rendicontazione della proposta in perfetta coerenza con le modalità di Monitoraggio e Rendicontazione e Comunicazione, previste per lo Spoke in riferimento alle regole e procedure fissate dal MUR e dall'Hub.	5	10	8	<p>Indicata una adeguata programmazione delle attività di monitoraggio dell'avanzamento del progetto.</p>
Capacità di sostenere nel tempo le attività proposte (Piano di sostenibilità descritto nella proposta progettuale).	5	10	8	<p>OK dato sulla base della coerenza del cronoprogramma.</p> <p>WP4 troppo carico: il task per la validazione comparativa con metodi standard (RT-qPCR) e l'eventuale raffinamento dei protocolli di misura potrebbe necessitare di un margine temporale maggiore, specie in presenza di criticità sperimentali o variabilità nei campioni biologici</p>

Punteggio Minimo	Punteggio Massimo	Punteggio Attribuito	
------------------	-------------------	----------------------	--

C) Impatto atteso	65	100	98	
Potenziale impatto della ricerca proposta in termini di supporto allo sviluppo delle attività svolte dallo Spoke ed incremento dei livelli di TRL.	25	30	28	Supporto allo sviluppo delle attività. Supporto alla progressione dei TRL
Impatto generato dalla proposta nel supporto allo spoke nella riduzione degli squilibri territoriali.	10	20	20	Obiettivi in linea con lo SPOKE. La proposta contribuisce concretamente alla riduzione degli squilibri territoriali supportando lo Spoke nella valorizzazione di competenze e infrastrutture localizzate in aree del Sud Italia. Inoltre, lo sviluppo di un dispositivo accessibile e scalabile favorisce l'adozione di soluzioni diagnostiche anche in territori a bassa intensità tecnologica, contribuendo all'equità di accesso all'innovazione sanitaria.
Impatto potenziale generato dal mondo industriale che partecipa alla proposta e la relativa possibilità di sviluppare un vantaggio competitivo (produttivo, strategico, tecnologico, di mercato, etc.) nel settore in grado di incrementare il grado di sfruttamento, trasferibilità dei risultati e replicabilità dei processi, delle metodologie e dei prodotti messi a punto.	15	25	25	Alto potenziale di sfruttamento. Il sistema sviluppato offre un vantaggio competitivo tecnologico e strategico, con soluzioni scalabili, trasferibili e replicabili in diversi contesti diagnostici, favorendo l'industrializzazione rapida e l'ingresso in segmenti ad alta crescita come la salute digitale e la medicina personalizzata.
Sinergia e complementarità dell'Iniziativa con altri programmi finanziati a valere sugli altri Investimenti previsti dal PNRR, dal Fondo Complementare o da altre risorse nazionali e/o comunitarie.	10	15	15	Sì, il progetto mostra una chiara sinergia e complementarità con altri programmi finanziati nell'ambito del PNRR, del Fondo Complementare e di iniziative europee come Horizon Europe. È pienamente allineato con azioni su diagnostica intelligente, dispositivi point-of-care, telemedicina e valorizzazione dei dati clinici (quali il partenariato esteso Age-It per l'invecchiamento attivo coordinato da Università di Firenze). Inoltre, l'integrazione con programmi focalizzati sull'Alzheimer e la possibilità di adattare la metodologia ad altre patologie neurodegenerative rafforza la replicabilità e trasferibilità dei risultati. Il progetto contribuisce così alla costruzione di un ecosistema coerente con le politiche di innovazione sanitaria e alla massimizzazione dell'impatto delle risorse pubbliche investite.
Sostenibilità a lungo termine, dopo il periodo di finanziamento ministeriale ove opportuno e rilevante, attraverso	5	10	10	Viene evidenziata la possibilità di transizione del prototipo alla produzione su larga scala, grazie al coinvolgimento di aziende biotech e biomedicali con competenze produttive e

<p>cofinanziamento da capitale privato o da altri impegni e cofinanziamenti; o modelli di governance che ne consentano il mantenimento nel tempo.</p>			<p>capacità di attrarre capitale privato o industriale.</p> <p>Il progetto si basa su un modello modulare e replicabile, pensato per essere facilmente adattabile ad altri contesti clinici e mercati, favorendo la valorizzazione commerciale del dispositivo.</p> <p>Sono previste partnership con aziende farmaceutiche e centri di ricerca per l'impiego del dispositivo in trial clinici e programmi di screening, creando così opportunità per ulteriori cofinanziamenti pubblici/privati.</p> <p>Inoltre, il progetto promuove la creazione di reti territoriali e database di biomarcatori, che possono essere gestiti da consorzi pubblico-privati o integrati in programmi nazionali/regionali, supportando una governance condivisa e sostenibile nel tempo.</p>
---	--	--	---

e assegnato il seguente punteggio complessivo:

N.	DENOMINAZIONE	TEMATICA	PUNTEGGIO
1	PANDA (CUPERSAFETY S.R.L. - INGEL S.R.L.)	A	274

CONSIDERATO che con lo stesso verbale la Commissione di valutazione, con riferimento al Progetto AIM-4-TASIF, ha rilevato che lo stesso *“sebbene complessivamente buono, presenta una criticità relativa al fatto che non vengono dichiarate specifiche esperienze nello sviluppo di un sistema completo che consenta, attraverso l'utilizzo di strumenti di realtà aumentata, la comprensione dei siti archeologici a visitatori con disabilità.”*, e che a tal proposito, da un preliminare esame del piano finanziario presentato, lo stesso non appare sufficientemente dettagliato con particolare riferimento alla voce riferita alle consulenze, che costituiscono una percentuale pari al 50% del medesimo piano;

PRESO ATTO che la Commissione, all'unanimità, in considerazione delle criticità emerse, ha proposto di rinviare l'esame della proposta progettuale **AIM-4-TASIF** ad una successiva riunione, dando mandato al RUP di inviare nota, ai partecipanti WIRELESS CLOUD S.R.L. ed AC2 S.R.L., con la quale si chiede di fornire ulteriori dettagli in merito a tipologia e contenuto della consulenza evidenziata nel piano finanziario presentato;

RILEVATO, sulla base dei punteggi attribuiti, che la Commissione ha proposto l'ammissione a finanziamento del seguente Progetto:

1) **PANDA (CUPERSAFETY S.R.L. - INGEL S.R.L.);**

Per quanto sopra esposto

DECRETA

- di procedere all'approvazione della seguente graduatoria con esclusivo riferimento al Progetto PANDA, in considerazione dell'urgenza di avviare le attività progettuali:

N.	DENOMINAZIONE	TEMATICA	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	PUNTEGGIO TOTALE
1	PANDA (CUPERSAFETY S.R.L. - INGEL S.R.L.)	A	89	87	98	274

- di rinviare la valutazione della proposta progettuale AIM-4-TASIF all'esito dei chiarimenti in merito agli ulteriori dettagli relativi a tipologia e contenuto della consulenza inserita nel piano finanziario, così come richiesto dalla Commissione;
- di provvedere alla registrazione del presente provvedimento nel repertorio generale di Ateneo;
- di pubblicare i dati richiesti ai fini dell'adempimento di cui all'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università e, altresì, di pubblicare il contenuto e gli estremi del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Università nella Sezione Amministrazione Trasparente ai sensi dell'art. 23 nonché dell'art. 37, comma 2 del d.lgs. 33/2013.

La Rettrice

Prof.ssa Giovanna Spatari
(firmato digitalmente)

Avv. Antonella Maisano
Piazza Antonello
98122 Messina

T +39 090 676 8275
amaisano@unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837