



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Il giorno 22 luglio 2020, alle ore 15,00, su convocazione del Direttore si è riunito in via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Schede insegnamento: presa d'atto del verbale della Commissione Paritetica docenti-studenti;
- 3) Ratifica decreti;
- 4) Linee Guida per l'assegnazione di borse di studio post-laurea e per attività di ricerca: determinazioni;
- 5) Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio post-laurea della durata di 12 mesi dal titolo "Nuove tecnologie ecosostenibili per la conversione delle biomasse in prodotti ad elevato valore aggiunto" a valere sui fondi residui del Progetto INTEP (Richiedente Prof.ssa Claudia Espro);
- 6) Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio post-laurea della durata di 8 mesi dal titolo "Valutazione delle proprietà adsorbenti di materiali amorfi a matrice silicica" a valere sui fondi residui del Progetto VAL_RES_BIOMASSE (Richiedente Prof.ssa Patrizia Primerano);
- 7) Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 mesi dal titolo "Prove sperimentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico di elementi strutturali rinforzati con materiali compositi e relativa modellazione numerica" a valere sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 SMART-ART (Richiedente Prof. Giuseppe Ricciardi);
- 8) Richiesta attivazione n. 1 borsa di studio post-laurea della durata di 1 mese dal titolo "Studio di tecniche di data-mining per reti di sensori wireless" a valere sui fondi residui del Progetto ENEA_CAMPOBELLO (Richiedente Prof. Giuseppe Campobello);
- 9) Richiesta attivazione procedure per n. 1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile dal titolo "Sviluppo di sistemi di collegamento per strutture ibride leggere e studio di strutture composite ibride leggere per la protezione balistica" a valere sul Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 SIMARE (Richiedente Prof. Edoardo Proverbio);
- 10) Richiesta nulla-osta dell'assegnista di ricerca Ing. Carlo Ingrao all'esercizio di una limitata attività libero professionale: determinazioni;
- 11) Autorizzazione a spese: Acquisto di n. 1 licenza biennale per software di modellazione agli elementi finiti (FEM) a valere sui fondi del Progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 SIMARE;
- 12) Convenzione fra Dipartimento di Ingegneria e Autorità di Sistema Portuale dello Stretto per la realizzazione di un Sistema di monitoraggio, analisi e previsione del traffico diretto all'imbarco di Tremestieri per l'attraversamento dello Stretto di Messina;
- 13) Accordo Quadro per la collaborazione tecnico-scientifica studio e scambio tecnologia tra il Dipartimento di Ingegneria, Agenzia Industria Difesa e Signo Motus srl;
- 14) Presa d'atto della presentazione del Progetto dal titolo LIFE E.RECOWAVE "Effective integrated contrast to coastal erosion and REConsolidation with WAVE power generation benefits" a valere sulla call for proposal LIFE 2020 (Richiedente Prof. Salvatore De Caro);

Seduta ristretta a PO e PA

- 15) Nomina membro interno della procedura di reclutamento per n. 1 Professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della L. 240/2010 nel S.C. 09/A3 SSD ING-IND/15;
- 16) Proposta di chiamata di n. 1 RTD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 nel S.C. 09/H1 SSD ING-INF/05.

Ordine del Giorno Aggiuntivo

Dipartimento di Ingegneria

17) Approvazione prestazione conto terzi con Rete Ferroviaria Italiana;

18) Richiesta di autorizzazione alla presentazione del Progetto di Ricerca “Plastic wastes management using thermal solar energies in MEDiterranean sea – STIMULI-MED” nell’ambito dell’ENI CBC MED Programme (Call Cooperating across borders in the Mediterranean).

Il Consiglio è composto da:

Docenti di I^ Fascia

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Arena Francesco	X		
2.	Aronica Giuseppe Tito	X		
3.	Azzerboni Bruno	X		
4.	Bonanno Gabriele	X		
5.	Bosurgi Gaetano	X		
6.	Caddemi Alina	X		
7.	Cannistraro Giuseppe	X		
8.	Ciofi Carmine	X		
9.	Crupi Vincenzo	X		
10.	Di Gangi Massimo	X		
11.	Falsone Giovanni	X		
12.	Guglielmino Eugenio	X		
13.	Lione Raffaella	X		
14.	Milone Candida	X		
15.	Montanini Roberto	X		
16.	Muscolino Giuseppe	X		
17.	Neri Giovanni	X		
18.	Primerano Patrizia	X		
19.	Proverbio Edoardo	X		
20.	Puliafita Antonio	X		
21.	Ricciardi Giuseppe	X		
22.	Sili Andrea Mariano	X		
23.	Testa Antonio	X		
24.	Valenti Giovanna	X		

Docenti di II^ Fascia

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Arena Antonella		X	
2.	Arena Marina	X		
3.	Borsellino Chiara	X		
4.	Borzì Giuseppe	X		
5.	Bruneo Dario	X		
6.	Bruno Ezio	X		
7.	Calabrese Luigi	X		
8.	Cascone Ernesto	X		
9.	Chinnì Antonia	X		
10.	De Caro Salvatore	X		
11.	De Filippis Vincenzo	X		
12.	Di Bella Beatrice	X		
13.	Di Bella Guido	X		
14.	Donato Nicola	X		

Dipartimento di Ingegneria

15.	Faraci Carla	X		
16.	Fiandaca Ornella	X		
17.	Giusi Gino	X		
18.	Iannazzo Daniela	X		
19.	Martino Giovanna	X esce alle ore 16,00		
20.	Milazzo Maria Francesca	X		
21.	Pellegrino Orazio	X		
22.	Piccolo Antonio	X		
23.	Pistone Alessandro	X		
24.	Recupero Antonino	X		
25.	Santoro Roberta			X
26.	Scarpa Marco Lucio	X		
27.	Todesco Fabio	X		
28.	Visco Annamaria	X		
29.	Xibilia Maria Gabriella	X		

Ricercatori

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Amato Roberto	X		
2.	Arena Adriana			X
3.	Biondi Giovanni	X		
4.	Bonaccorso Brunella	X		
5.	Brusca Sebastian	X		
6.	Campobello Giuseppe	X		
7.	Corigliano Pasqualino	X		
8.	D'Aguì Giuseppina	X		
9.	De Domenico Dario	X		
10.	Dolfin Marina	X		
11.	Epasto Gabriella	X		
12.	Espro Claudia	X		
13.	Galvagno Antonio	X		
14.	Garescì Francesca	X		
15.	Longo Francesco	X		
16.	Passalacqua Francesca	X		
17.	Patanè Luca	X		
18.	Piperopoulos Elpida	X		
19.	Puliafito Vito	X		
20.	Quattrocchi Antonino	X		
21.	Risitano Giacomo	X		
22.	Ruggiero Valerio	X		
23.	Scandurra Graziella	X		
24.	Serrano Salvatore	X esce alle ore 16,15		

Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Allegra Massimo	X		

Dipartimento di Ingegneria

2.	Martello Giuseppe	X		
----	-------------------	---	--	--

Segretario Amministrativo

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Siracusa Francesco	X		

Rappresentanti degli assegnisti e dei dottorandi

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Ruggeri Alessia	X		
2.	Ancione Giuseppa	X		

Rappresentanti degli studenti

	Nominativo	presente	Assente	assente giust.
1.	Falcone Aurora	X		
2.	Famà Luca		X	
3.	Giglio Martina		X	
4.	Lentini Campalleggio Gianluca		X	
5.	Leonardi Marco	X		
6.	Lo Presti Antonio	X		
7.	Lukaj Ignazio		X	
8.	Migliatico Daniele		X	
9.	Munafò Marco		X	
10.	Spatola Dario	X		
11.	Spatola Raimondo	X		
12.	Villari Adele		X	
13.	Visalli Pietro		X	
14.	Zoccoli Samuele	X		

Presiede il Consiglio il Direttore, Prof.ssa Candida Milone. Assume le funzioni di segretario il Segretario Amministrativo Avv. Francesco Siracusa. Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.08 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

13) ACCORDO QUADRO PER LA COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA STUDIO E SCAMBIO TECNOLOGIA TRA IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AGENZIA INDUSTRIA DIFESA E SIGNO MOTUS SRL

Il Direttore comunica che in data 17/07/2020, prot. n. 65963, è pervenuta da parte del Prof. Proverbio, una bozza di Accordo Quadro per la collaborazione tecnico-scientifica, studio e scambio di tecnologie con Agenzia Industrie Difesa e Signo Motus srl.

L'Accordo intende definire i contenuti della partnership nell'ambito delle attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione riguardanti le aree di ricerca nel settore della robotica, dell'Additive manufacturing e dei materiali in particolare per la definizione, lo sviluppo e l'attuazione di progetti strategici condotti dal proposto partenariato pubblico privato.

L'Accordo avrà durata di 5 anni dalla data di stipula e non prevede oneri per le parti.

Eventuali obbligazioni saranno specificate in appositi accordi attuativi, previa verifica della sussistenza e disponibilità dei corrispettivi fondi.

Il Direttore fa presente che, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo, "Le convenzioni intese a realizzare forme di collaborazione con soggetti pubblici e privati ne stabiliscono le finalità, la durata, le forme. Esse prevedono i diritti e gli obblighi dei soggetti

Dipartimento di Ingegneria

contraenti e ne determinano i rapporti finanziari. I Dipartimenti e gli altri Centri con autonomia amministrativa e gestionale possono stipulare convenzioni, previa approvazione dei rispettivi organi deliberativi. Le deliberazioni dei predetti organi sono sottoposte al parere del Senato Accademico ed all'approvazione del Consiglio di Amministrazione".

Pertanto, l'Accordo sarà trasmesso all' U. STAFF Supporto giuridico e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati., che potrà apportare eventuali modifiche formali che riterrà opportune per allineare il contenuto con la normativa vigente. Ne consegue che l'approvazione odierna è subordinata alle eventuali modifiche che l'Ufficio sopra richiamato potrà apportare per poi procedere all'approvazione da parte degli Organi Collegiali di Ateneo. Di tali eventuali modifiche se ne darà notizie in un prossimo Consiglio.

Il Direttore propone il Prof. Proverbio quale Responsabile Scientifico per UniME.

Il Consiglio all'unanimità approva la stipula del suddetto Accordo Quadro e la nomina del Prof. Proverbio quale Responsabile Scientifico.

La presente delibera viene approvata seduta stante.

OMISSIS

Poichè non viene posto alcun argomento in discussione ed essendo stati trattati tutti i punti all'o.d.g., alle ore 16.38 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Del che il presente verbale, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Avv. Francesco Siracusa)

Firmato da:
Francesco Siracusa
Motivo:

IL DIRETTORE

(Prof.ssa Candida Milone)

Firmato da:
Candida Milone
Motivo:

Data: 23/07/2020 13:02:35

Data: 23/07/2020 13:23:25



**ACCORDO QUADRO
PER LA COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA, STUDIO E SCAMBIO TECNOLOGIE E SERVIZI**

TRA

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, di seguito denominato "Dipartimento di Ingegneria", c.da di Dio - 98166 Messina, rappresentato dal Direttore Prof. Candida Milone

E

Agenzia Industrie Difesa con sede legale in Roma, Piazza Marina 4 - 00196 Roma, di seguito denominata "AID" rappresentata dal Direttore Generale Gian Carlo Anselmino

E

Signo Motus Srl, P. IVA 01865710832, con sede legale in Messina, via Panoramica 340 iscritta alla C.C.I.A.A. di Messina al n° 150023, rappresentata dall'Amministratore Unico Ing. Sandro Scattareggia Marchese (di seguito denominata "Signo Motus")

qui di seguito denominate singolarmente anche "Parte" e congiuntamente anche le "Parti"

Premesso che

- Il Dipartimento di Ingegneria promuove e coordina l'attività di ricerca di base ed applicata nei settori scientifico-disciplinari di pertinenza;
- Il Dipartimento di Ingegneria coordina ed esegue attività di ricerca e consulenza, anche mediante contratti e convenzioni con istituzioni e soggetti pubblici e privati, secondo quanto disposto dallo Statuto, dal regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità e dal regolamento sulle prestazioni conto terzi;
- E' tuttora attiva la convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria e Signo Motus per lo svolgimento, da parte degli studenti, di attività di tirocinio e tesi;
- E' tuttora attivo tra il Dipartimento di Ingegneria e Signo Motus un accordo quadro per la collaborazione scientifico-culturale, studio e scambio tecnologie e servizi nell'ambito delle attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione riguardanti le aree di ricerca dell'Ingegneria dell'Informazione (elettronica, informatica, robotica, telecomunicazioni) e dell'Ingegneria Industriale (energetica, materiali, meccanica).
- AID è un ente con personalità giuridica di diritto pubblico istituito come strumento di razionalizzazione e ammodernamento delle Unità industriali del Ministero della Difesa (decreto legislativo 300/99).
- AID opera secondo criteri industriali sotto la vigilanza del Ministro della Difesa, con la missione di portare all'Economica Gestione gli stabilimenti industriali assegnati in gestione, in una logica di creazione di valore sociale ed economico per lo Stato e la collettività;
- AID gestisce l'unità produttiva Arsenale di Messina, attivo nel settore della cantieristica navale per le unità della Marina Militare, per i Corpi armati dello Stato e per clienti privati operanti nel settore del trasporto di mezzi, materiali e persone;
- AID quale proponente, unitamente a Signo Motus e ad a un altro partner industriale quali cointeressati, sono risultati assegnatari nel 2020 di un progetto di ricerca pluriennale nell'ambito della robotica applicata a processi tecnologici per la demilitarizzazione del munizionamento nell'ambito del Piano Nazione di Ricerca Militare;

- Signo Motus è una PMI fondata nel 1994 con sede legale a Messina, un'unità operativa dedicata all'implementazione ed erogazione di servizi ICT in ambito sanitario a Pisa (Toscana). Il core business aziendale è rappresentato da ricerca e sviluppo nei seguenti settori: tecnologie per l'assistenza, Information Technology, robotica e smart materials;
- Signo Motus vanta una pluriennale esperienza nella gestione di progetti di ricerca e sviluppo in ambito nazionale e comunitario, sia dal punto di vista tecnico che amministrativo in qualità di coordinatore e responsabile per la rendicontazione;
- Signo Motus ha ricoperto il ruolo di referente scientifico ed amministrativo per enti pubblici, tra i quali si citano: Commissione Europea, Istituto Superiore di Sanità, Regione Toscana;
- Signo Motus è stato fornitore di AID ed è in essere tra le parti una collaborazione finalizzata allo sviluppo di un progetto di ricerca nel contesto del Piano Nazionale di Ricerca Militare nell'ambito della robotica applicata al settore della demilitarizzazione;
- Signo Motus è soggetto promotore di una iniziativa che coinvolge le Parti per la riqualificazione di infrastrutture dell'Arsenale Militare di Messina in infrastrutture strategiche riguardanti l'integrazione di tecnologie robotiche ibride per Additive Manufacturing a servizio della Difesa e di clienti pubblici e privati (Dual USE);
- Signo Motus e il Dipartimento di Ingegneria hanno collaborato con successo allo sviluppo di fluidi elettroreologici per l'utilizzo in dispositivi elettromeccanici per impieghi veicolari/balistici;
- Le Parti intendono attivare una collaborazione strategica a lungo termine nell'ambito dell'Additive Manufacturing relativa a generazione di idee, studi di pre-fattibilità, progetti di ricerca e sviluppo svolti in partnership, eventualmente mediante il coinvolgendo di ulteriori attori, come centri di ricerca, PMI, Medie e grandi imprese con la finalità di valutare le opportunità per la creazione di un Cluster Difesa nel settore dell'Additive Manufacturing;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Articolo 1. Finalità dell'accordo di collaborazione

- 1.1 Signo Motus, il Dipartimento di Ingegneria e AID, con il presente accordo, intendono definire i contenuti della partnership nell'ambito delle attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione riguardanti le aree di ricerca nel settore della robotica, dell'Additive Manufacturing e dei materiali per:
 - la definizione, lo sviluppo e l'attuazione di progetti strategici condotti dal proposto partenariato pubblico privato;
 - l'eventuale riqualificazione di alcune infrastrutture dell'Arsenale Militare di Messina in infrastruttura strategica a servizio della Difesa/Dual Use/Civile per mezzo dell'introduzione programmata di innovazione, con definizione dei requisiti e partecipazione strutturata a progetti comunitari Horizon Europe, Defence Fund, Fondi Dual USE (Fondi Strutturali).
- 1.2 Le finalità a medio termine perseguite dalle Parti attraverso la partecipazione congiunta a programmi di R&D possono essere sinteticamente riassunte in:
 - Incremento di disponibilità di mezzi e capacità di sottosistemi e sistemi militari;
 - Incremento occupazionale e riqualifica di personale militare/civile ad alta specializzazione necessario all'utilizzo, alla manutenzione ed all'operatività della struttura;
 - Valorizzazione di infrastruttura/e in eccedenza presso l'Arsenale Militare di Messina e la realizzazione di una infrastruttura strategica in una regione Obiettivo 1 di altissimo interesse per interventi in aree instabili del Mediterraneo;
 - Incremento di competitività dell'UE per affrontare le sfide globali (ad esempio la sostenibilità), con incremento di efficacia degli investimenti in R&I;
 - Realizzazione di un motore chiave per la creazione di posti di lavoro entro il 2030 per l'industria manifatturiera italiana e dell'UE.
- 1.3 Tali attività si concretizzeranno anche attraverso il finanziamento e la selezione di posizioni di ricercatore, tecnici, assegnista di ricerca, dirigenti o altre figure equivalenti in ambito civile/militare.
- 1.4 Nell'ambito della collaborazione è inoltre previsto l'utilizzo di attrezzature e strumenti per gli scopi previsti, lo svolgimento di seminari e/o "minicorsi" per preparare gli studenti del Dipartimento di

Ingegneria e/o il personale dell'Arsenale Militare ad eventuali attività di tesi e stage o alla gestione di sistemi di produzione innovativi da inquadrare nelle attività di ricerca e sviluppo oggetto della collaborazione.

- 1.5 Le Parti si impegnano sin d'ora ad identificare e perseguire congiuntamente l'acquisizione di fonti di finanziamento locali, nazionali o internazionali per sostenere le attività di ricerca congiunte.

Articolo 2. Oggetto della collaborazione per attività di ricerca, sviluppo ed innovazione

- 2.1 Il Dipartimento di Ingegneria, Signo Motus e AID concordano di coordinare le attività di ricerca comuni, individuare temi di interesse per la loro crescita, monitorare il panorama scientifico internazionale per l'individuazione di spunti di innovazione, nell'ambito delle linee di ricerca di interesse delle Parti.
- 2.2 In particolare, le Parti intendono collaborare nello svolgimento in partnership di specifici progetti di ricerca da concordare ai sensi del presente accordo; tali collaborazioni potranno svolgersi nelle forme indicate di seguito, a mero titolo esemplificativo:
- a. condivisione di scenari tecnologici e individuazione di priorità per la ricerca congiunta;
 - b. partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, con Particolare attenzione al Programma Quadro della Commissione Europea;
 - e. —realizzazione di specifiche commesse di ricerca e sviluppo finanziate da una o più Parti. Per tali attività gli obblighi delle Parti saranno definiti di volta in volta con specifici contratti;
 - d. attività di formazione (organizzazione di corsi, stage, tirocini);
 - e. adeguamento di una o più infrastrutture e/o laboratori con gestione congiunta attraverso l'identificazione di spazi, di strumentazioni e personale da dedicare alle attività di ricerca e sviluppo;
 - f. collaborazione nello sviluppo e nella promozione delle attività di interesse congiunto attraverso le reti internazionali a cui le Parti partecipano;
 - g. promozione di attività di diffusione della cultura scientifica e tecnologica sul territorio.
- 2.3 Le Parti assolveranno, in conformità alla legge e alle regolamentazioni interne, alle proprie funzioni di vigilanza, ognuna per le proprie sedi di esecuzione delle attività, verifica e controllo in materia di sicurezza, prevenzione degli infortuni, igiene del lavoro, prevenzione incendi, tutela dell'ambiente.
- 2.4 Il personale delle Parti sarà tenuto, nell'ambito dei locali dove si svolgeranno le attività, al rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza.

Articolo 3. Obbligazioni delle Parti

- 3.1 La presente Convenzione non comporta alcuna obbligazione a carico delle Parti. Eventuali obbligazioni saranno specificate nei singoli accordi attuativi di cui all'articolo 2 che individueranno la/e struttura/e organizzativa/e di ciascuna Parte alla quale/alle quali dette obbligazioni saranno imputate, previa verifica della sussistenza e disponibilità dei corrispondenti fondi.

Articolo 4. Durata, rinnovo e recesso

- 4.1 Il presente accordo ha durata cinque anni a partire dalla data di stipula e potrà essere rinnovato alla scadenza per un pari periodo tramite scambio di raccomandata A/R o PEC tra le Parti. Ciascuna Parte potrà recedere anticipatamente in ogni momento mediante raccomandata A/R o PEC, con un preavviso di almeno sei mesi.

Articolo 5. Accesso a strutture proprie delle Parti ed utilizzo di attrezzature

- 5.1 Fatto salvo quanto previsto all'Art. 2.4 relativo all'accesso e all'utilizzo delle strutture, qualora si rendesse necessario, ciascuna Parte potrà usufruire del personale dell'altra Parte incaricato dello svolgimento delle attività oggetto del presente accordo; accedere ad ulteriori strutture di volta in volta individuate, previo assenso del Responsabile/Direttore della struttura, nonché utilizzare ulteriori attrezzature, nel rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti vigenti ed in conformità con le norme di protezione, di sicurezza e sanitarie ivi applicate, previa stipula di apposito accordo in tal senso.

- 5.2 Ciascuna Parte garantisce la copertura assicurativa del proprio personale sia in relazione agli infortuni che ai danni derivanti da responsabilità civile per le attività svolte presso le strutture individuate dalle Parti.

Articolo 6. Titolarietà dei diritti di proprietà industriale ed intellettuale

- 6.1 La proprietà di qualunque risultato di ricerca e sviluppo, inventivo e brevettabile sarà concordata e regolata nell'ambito di specifici accordi sottoscritti tra le Parti.
- 6.2 Nel caso in cui siano conseguiti risultati brevettabili, verrà riconosciuto in capo al soggetto/i che abbia/no conseguito l'invenzione, il diritto di essere riconosciuto/i inventore/i della medesima nella relativa domanda di brevetto.

Articolo 7. Utilizzazione scientifica e divulgazione dei risultati

- 7.1 Singoli accordi attuativi disciplineranno le modalità di pubblicazione dei risultati scientifici e/o tecnici raggiunti nell'ambito degli studi svolti in collaborazione.
- 7.2 I risultati della ricerca derivanti dall'attuazione del presente accordo, sono riservati e possono essere utilizzati e divulgati da ciascuna Parte solo su autorizzazione scritta dell'altra, la quale potrà negarla solo per giusta causa entro e non oltre 25 giorni lavorativi all'altra Parte. Decorso tale termine, senza motivata comunicazione, l'autorizzazione si intende accordata.

Articolo 8. Utilizzo dei segni distintivi dell'altra Parte

- 8.1 La collaborazione di cui al presente accordo non conferisce alle Parti alcun diritto di usare per scopi commerciali per qualsivoglia attività promozionale o di comunicazione, alcun nome, marchio o altro segno distintivo dell'altra Parte (incluse abbreviazioni), salvo specifico accordo.

Articolo 9. Riservatezza

- 9.1 Fermo restando quanto previsto ai precedenti **artt. 6 e 7** in materia di proprietà intellettuale, le Parti riconoscono il carattere riservato di qualsiasi informazione confidenziale scambiata in esecuzione del presente accordo e conseguentemente si impegnano, anche dopo la scadenza del presente accordo e comunque per un periodo non inferiore a cinque (5) anni, a:
- non rivelare a terzi, né in tutto né in parte, direttamente o indirettamente, in qualsivoglia forma, qualsiasi informazione confidenziale trasmessa loro dall'altra Parte;
 - non utilizzare né in tutto né in parte, direttamente o indirettamente, qualsiasi informazione confidenziale trasmessa loro dall'altra Parte per fini diversi da quanto previsto dal presente accordo.
- 9.2 Le Parti si impegnano a segnalare, di volta in volta, le informazioni da considerarsi confidenziali, la cui eventuale divulgazione dovrà essere autorizzata per iscritto. Le informazioni confidenziali verranno comunicate unicamente a coloro che necessitino di acquisirne conoscenza per gli scopi della presente collaborazione e che abbiano, a loro volta, previamente assunto un obbligo di riservatezza conforme alle previsioni del presente accordo.
- 9.3 Le Parti concordano che in nessun caso potranno essere considerate confidenziali quelle informazioni per le quali possa essere fornita prova che al momento della comunicazione erano generalmente note o facilmente accessibili agli esperti ed agli operatori del settore, o che lo siano diventate successivamente per scelta del titolare senza che la Parte, che ne sia venuta a conoscenza, abbia violato il presente accordo.

Articolo 10. Trattamento dei dati

- 10.1 Ciascuna Parte provvede al trattamento, all'utilizzo, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali raccolti nell'ambito del presente accordo in conformità alla normativa del decreto legislativo del 30/06/2003 n. 196 e nel rispetto delle prescrizioni contrattuali, esclusivamente per le finalità connesse alla sua attuazione e per i relativi adempimenti di legge.

- 10.2 Il Titolare del trattamento dei dati personali, effettuato da ciascuna Parte, è la Parte medesima nella persona del suo Legale Rappresentante pro-tempore. Ciascuna Parte comunica all'altra tempestivamente il nominativo e il recapito di eventuali Responsabili del trattamento.
- 10.3 Le Parti si autorizzano reciprocamente a rendere note, sui rispettivi siti istituzionali, la partnership oggetto del presente accordo ed a pubblicare sul medesimo sito, salvo diversa comunicazione e fatto salvo quanto concordato negli artt. 6 e 7, notizie riguardanti le attività di ricerca e sviluppo svolte nell'ambito del presente accordo.

Articolo 11. Legge applicabile e Controversie

- 11.1 Il presente Accordo Quadro è regolato dalla legge italiana. Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dalla interpretazione o esecuzione del presente accordo.
- 11.2 Nel caso in cui non sia possibile raggiungere una soluzione amichevole, le Parti indicano il foro di Messina, quale foro competente per qualunque controversia inerente la validità, l'interpretazione l'esecuzione o la risoluzione del presente accordo.

Articolo 12. Registrazione e spese

- 12.1 Il presente accordo è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 26.4.1986, n. 131 ed art. 4, Tariffa, Parte Seconda, allegata al medesimo decreto. Tutte le relative spese, compreso il bollo, sono a carico delle Parti in eguale misura.

Articolo 13. Disposizioni finali

- 13.1 Nessuna modifica o emendamento del presente accordo può essere vincolante, a meno che non sia approvato per iscritto da un rappresentante autorizzato di ciascuna Parte, con l'indicazione espressa che si tratta di una modifica o di un emendamento della presente accordo.
- 13.2 Un'eventuale rinuncia scritta ai diritti previsti nel presente accordo deve essere specifica e comunicata per iscritto alle altre Parti per raccomandata A/R o Pec. Un ritardo nell'esercizio di un diritto o il mancato esercizio di un diritto non deve essere considerato rinuncia a tale diritto. La rinuncia ad un diritto non deve essere considerata rinuncia ad altri diritti.
Le Parti espressamente dichiarano che ciascuna clausola dell'accordo è stata oggetto di trattativa ed è il risultato della loro comune volontà.
- 13.3 I responsabili scientifici designati dalle Parti per l'attuazione del presente accordo sono per il Dipartimento di Ingegneria il prof. Edoardo Proverbio, per Signo Motus l'Ing. Paolo Giorgianni, per AID l'Ing Mauro Sidoti.

Articolo 14. Rimandi

- 14.1 Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente accordo, restano ferme le disposizioni previste dalle norme vigenti in materia, in quanto compatibili.

Per Signo Motus

L'Amministratore Unico
Ing. Sandro Scattareggia Marchese

Per Agenzia Industrie Difesa

Il Direttore Generale
Ing. Gian Carlo Anselmino

Per il Dipartimento di Ingegneria

Il Direttore
Prof. Candida Milone

Roma, li XX/XX/XXXX

Messina, li XX/XX/XXXX