



Allegato 1

**CONVENZIONE PER L'ATTIVAZIONE E IL FINANZIAMENTO  
DEL CORSO DI DOTTORATO INDUSTRIALE IN  
"BIG DATA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE - XXXVIII CICLO"  
IN COLLABORAZIONE CON IMPRESE  
AI SENSI DELL'ART.10 DEL D.M. N.226/2021  
A VALERE SULLE RISORSE ATTRIBUITE CON D.M. N.352/2022**

**TRA**

**Universitas Mercatorum**, C.F. 09106101000, con sede in Roma (RM), P.zza Mattei n. 10, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Giovanni Cannata nato a Bari (BA) il 08/03/1947, domiciliato per la carica presso la stessa Università, di seguito "Università";

e

**L'IMPRESA** Magnaghi Aeronautica S.p.A. C.F. 02166360616, con sede in Napoli (NA), Via/ Piazza Galileo Ferraris, legalmente rappresentato/a dal Dott. Alfonso Sodano nato a Napoli (NA) il 23/12/1949 CF SDNLNS49T23F839R, di seguito "Impresa";

**PREMESSO**

- che l'Università ha tra i suoi fini primari l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze scientifiche, tecnologiche e artistiche, nonché di preparazione culturale e professionale degli studenti;
- che la Legge n. 210 luglio 1998, e in particolare l'art. 4 come modificato dall'art.19 della Legge n. 240/2010, prevede che *"Le università possono attivare corsi di dottorato mediante convenzione con soggetti pubblici e privati in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e di personale, strutture ed attrezzature idonei"* e che *"gli oneri per il finanziamento delle borse di studio di cui al comma 5 possono essere coperti mediante convenzione con soggetti estranei all'amministrazione universitaria, secondo modalità e procedure deliberate dagli organi competenti delle università"*;
- che il D.M. n. 226 del 14 dicembre del 2021 avente ad oggetto il *"Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati"*, e in particolare l'art.3 comma 2 prevede che *"Le Università possono richiedere l'accREDITAMENTO dei corsi e delle relative sedi anche in forma associata mediante la stipula di convenzioni o la costituzione di consorzi, che possono essere sede amministrativa dei corsi, con uno o più dei seguenti soggetti:... d) imprese, anche estere, che svolgono una qualificata attività di ricerca e sviluppo"*.
- che il comma 2 dell'art. 10 del D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 stabilisce che *"Le convenzioni di cui al comma 1 disciplinano: a) le modalità di coordinamento delle attività di ricerca tra le parti; b) le modalità di svolgimento delle attività di ricerca presso l'impresa, nonché, relativamente ai possibili posti coperti da dipendenti delle imprese, la ripartizione dell'impegno complessivo del dipendente e la durata del corso di dottorato; c) i meccanismi incentivanti al fine di promuovere il trasferimento tecnologico e lo sviluppo dei risultati dell'attività di ricerca da parte delle imprese convenzionate."*;
- che con D.M. n. 247 del 23 febbraio 2022 è stato rideterminato, a decorrere dal 1° luglio 2022, l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca in euro 16.243,00 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;



Allegato 1

- che con il D.M. n. 301 del 22 marzo 2022 sono state approvate le *"Linee Guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca"*;
- che il paragrafo 2 delle Linee Guida prevede per i dottorati in forma associata che *"Relativamente alla valutazione della qualificazione delle istituzioni associate, l'ANVUR verificherà: ... d) per le Imprese: L'impresa deve possedere una dimostrabile attività in ricerca e sviluppo coerente e funzionale al dottorato di ricerca proposto (ad esempio pubblicazioni scientifiche, e/o brevetti e/o attività di training dei dottorandi, e/o partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo con istituzioni di ricerca italiane e/o presenza di un centro di ricerca e/o investimento di una significativa frazione del proprio bilancio in R&D e/o ottenimento di finanziamenti esterni per condurre attività di R&D, partecipazione a progetti di mobilità con università ed enti di ricerca). Nell'ambito di dottorati attivati in collaborazione con le imprese, gli stessi potranno altresì essere definiti industriali, sulla base di quanto previsto all'art. 10 del DM, come ulteriormente specificato nel paragrafo 3 delle Linee Guida, in relazione al Collegio di dottorato e al progetto formativo."*
- che il paragrafo 3 delle Linee Guida prevede riguardo al collegio docenti del dottorato che *"In relazione ai dottorati industriali e al fine di tenere conto delle specificità previste dall'articolo 10 del DM, è richiesto che nell'ambito del Collegio di dottorato sia presente almeno un soggetto di elevata qualificazione scientifica o professionale proveniente da ciascuna impresa coinvolta nel corso di dottorato."* e riguardo al progetto formativo che *"per i dottorati industriali ogni impresa partecipante indichi l'obiettivo/progetto scientifico e formativo che si prefigge di attuare con la partecipazione al corso di dottorato"*
- che il Regolamento di Universitas Mercatorum in materia di Dottorato di Ricerca approvato dal Senato Accademico nella seduta del 14 marzo 2022 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 marzo 2022, prevede all'art. 3, comma 2, lett. d) l'attivazione di Corsi in forma associata mediante la stipula di Convenzioni con imprese, anche estere, che svolgono una qualificata attività di ricerca e sviluppo, e all'art. 10 recepisce quanto previsto all'art. 10 del D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 in merito al Dottorato Industriale;
- che con D.M. n. 352 del 9 aprile 2022 sono state attribuite ad Universitas Mercatorum, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"* - Investimento 3.3 *"Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese"*, 13 borse di dottorato di durata triennale cofinanziate al 50 per cento per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- che l'Università e l'Impresa condividono il comune interesse ad attivare in convenzione il Corso di Dottorato Industriale in *"Big Data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"*;
- che l'Università e l'Impresa hanno concordato la definizione del progetto formativo e di ricerca del Corso di Dottorato Industriale in *"Big Data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"* come risulta dagli allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione;
- che l'ammissione ai percorsi dottorali Industriali segue le normali regole di ammissione ai Dottorati offerti da Universitas Mercatorum;
- che l'Università provvederà all'emanazione del bando di concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato Industriale in *"Big Data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"* nel rispetto della disciplina prevista dal D.M. n.226/2021, dal Regolamento dei Dottorati di Ricerca e dalla



Allegato 1

normativa vigente in materia, dei temi specifici selezionati in collaborazione e degli ulteriori impegni assunti nell'ambito della presente convenzione;

- che il Collegio dei Docenti, d'ora in avanti denominato "Collegio", è responsabile del programma formativo e delle attività relative al corso di Dottorato di Ricerca con percorso Industriale;
- che la durata del Corso (**minimo n. 3 anni - n. 1 Ciclo**) coincide con la durata ufficiale del corso di Dottorato ordinario, ossia 3 anni accademici al quale possono aggiungersi ulteriori 6 mesi relativi alla valutazione e alla discussione della tesi.
- che l'Impresa, con nota del 19/05/2022, ha manifestato interesse a cofinanziare al 50 per cento **n. 2 borsa di Dottorato**, per l'intera durata del Ciclo di studi (n. 3 anni), con decorrenza dal 1° Ottobre 2022;
- Per tutto quanto sopra premesso, che costituisce parte integrante della presente Convenzione

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

**ART. 1**  
**Oggetto**

Le PARTI convengono che le attività formative previste dal Corso di Dottorato in "*Big Data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo*" sono coerenti con le attività di ricerca e sviluppo promosse dall'Impresa e che è pertanto interesse e volontà comune attivare il Corso di Dottorato di Ricerca Industriale in "*Big Data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo*" che verrà gestito secondo il Regolamento dei Dottorati di Ricerca di Universitas Mercatorum e secondo la normativa vigente. A tal fine l'Impresa dichiara di possedere i requisiti previsti dalle Linee Guida MIUR vigenti relative all'accREDITAMENTO del Corso di Dottorato Industriale e in particolare una dimostrabile attività di ricerca e sviluppo coerente e funzionale al dottorato di ricerca proposto, come indicato nell'Allegato 1. A.

**ART. 2**  
**Durata ed efficacia**

La durata legale del Corso – per ogni Ciclo - è di **minimo 3 anni accademici** a decorrere dal 1° ottobre 2022.

Le parti convenzionate si impegnano ad assicurare l'attivazione dei Cicli di Dottorato **per almeno un triennio** (Cicli 38, 39 e 40), fermo restando il diritto delle parti di rinegoziare per ciascun Ciclo le modalità di finanziamento del Corso e lo specifico Progetto di Dottorato Industriale.

L'efficacia della presente Convenzione, e dei suoi eventuali rinnovi, è in ogni caso subordinata all'accREDITAMENTO del Corso da parte dei competenti organi, nonché all'attivazione dello stesso Corso da parte dell'Università.

La presente Convenzione è efficace nei confronti di tutti gli studenti iscritti al Corso.

**ART. 3**  
**Obblighi delle Parti**

La sede amministrativa del Corso è Universitas Mercatorum che coordinerà e gestirà il complesso



#### Allegato 1

degli adempimenti amministrativi inerenti il funzionamento del Corso, e rilascerà il relativo titolo. Ciascuna delle PARTI contraenti si impegna a gestire la collaborazione per l'attuazione del Progetto formativo e per il funzionamento del Corso mettendo a disposizione, secondo quanto previsto dalla presente Convenzione, ciascuna per quanto di propria competenza, per l'intera durata dello stesso le risorse strutturali e finanziarie necessarie, nonché il personale docente, tecnico-amministrativo e aziendale afferente, sia alle strutture didattiche presso le quali verrà attivato il Corso medesimo, sia alle sedi dell'Impresa ove verranno svolte le attività di formazione e ricerca (cfr. Allegato 1.A).

In particolare, per l'attuazione della collaborazione di ricerca industriale e il raggiungimento degli obiettivi oggetto della presente Convenzione, l'Impresa mette a disposizione strumentazioni, attrezzature e l'assistenza tecnico-scientifica presente presso i propri laboratori, come meglio descritto nell'Allegato A.

L'utilizzo delle attrezzature scientifiche e delle risorse messe a disposizione dalle PARTI dovrà avvenire nel pieno rispetto degli accordi sottoscritti nella presente Convenzione, nonché in piena conformità alla legislazione vigente in tema di sicurezza sul lavoro.

L'Impresa si impegna ad erogare le somme finanziate con le modalità e i tempi di seguito esposti.

#### ART. 4

##### Attività di formazione e ricerca

L'Impresa si impegna affinché l'attività di ricerca contribuisca all'accrescimento delle abilità dei Dottorandi con riferimento al settore di intervento.

L'Impresa contribuirà inoltre alla docenza e al co-tutoraggio dei dottorandi coinvolti nella mobilità presso le proprie sedi.

I destinatari delle Borse iscritti al corso di Dottorato Industriale dovranno svolgere presso l'Impresa un periodo di studio e ricerca pari a **min. 6 mesi, max 18 mesi** ripartito sui tre anni di corso, che l'Impresa è tenuta a garantire.

Le attività che il Dottorando Industriale dovrà svolgere sono le seguenti:

- seguire i corsi previsti per il Corso di Dottorato;
- svolgere l'attività di ricerca e di formazione previste dal Piano Formativo concordato di cui all'Allegato A, sia presso l'Università che presso i locali dell'Impresa;
- seguire le indicazioni dei *tutors*.

Il Dottorando è altresì tenuto al rispetto di tutto quanto previsto dalla normativa vigente in materia di Dottorato e dal Regolamento dei Dottorati di Ricerca.

#### ART. 5

##### Supervisione delle attività.

Durante il periodo di permanenza presso l'Impresa i dottorandi saranno affiancati da un tutor "aziendale" con funzione di supervisione ed indirizzo dell'attività svolta dal dottorando. Tale funzione sarà esercitata in collaborazione con il tutor "accademico" nominato dal Collegio Docenti del Corso.

I due tutors si impegnano a seguire di comune accordo l'attività di formazione e di ricerca del dottorando, nonché di supervisionare e collaborare nello svolgimento dei lavori della tesi. Il coordinamento della supervisione avverrà attraverso continui scambi di informazioni e periodici incontri.

#### ART. 6

##### Obblighi di sicurezza sul luogo di lavoro



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



Universitas  
Mercatorum  
Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane



## Allegato 1

Gli obblighi previsti dal D. Lgs. 81/2008 in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro competono all'Università per il periodo in cui il dottorando si trova a svolgere attività di studio e ricerca nelle strutture dell'Università stessa.

Per i periodi di studio e ricerca presso il partner, sarà compito dell'Impresa tutelare la salute e la sicurezza del dottorando in conformità alla normativa nazionale in vigore.

Il personale delle PARTI e il dottorando sono tenuti ad uniformarsi ai regolamenti ed alle disposizioni in materia di sicurezza vigenti presso le sedi di svolgimento delle attività del dottorato, rispettando le procedure fornite dai responsabili della struttura ospitante e/o dal responsabile delle attività di ricerca e didattica in laboratorio.

L'Impresa s'impegna a integrare la formazione sui rischi specifici a cui potrebbe essere esposto il dottorando all'interno della propria sede, e a fornire le informazioni relative ai rischi della struttura. L'Ente, che di volta in volta ospita il dottorando, s'impegna anche ad adottare le misure di prevenzione e protezione in relazione alla mansione specifica e alle attività svolte dal dottorando, e a fornire gli eventuali dispositivi di protezione individuale (DPI) necessari per lo svolgimento dell'attività in sicurezza.

### ART. 7

#### Finanziamento borse di Dottorato Industriale

L'Impresa cofinanzierà n. 1 borsa di studio annua per l'intera durata triennale del corso, il costo unitario per una borsa di dottorato ai fini del DM 352/2022 è pari a 60.000 euro per l'intero triennio previsto, di cui **30.000 euro** sono a carico dell'impresa.

L'Impresa è tenuta a versare per ciascuna borsa di Dottorato, l'importo totale di **€ 30.000,00 in 3 quote annuali di € 10.000,00** all'inizio di ogni A.A. da erogare entro 30 giorni dalla comunicazione da parte dell'Università di ammissione del dottorando a ciascun anno di corso.

Tutti i versamenti dovranno essere effettuati, specificando la causale, mediante accredito su:

**Conto corrente bancario Banca Fideuram, IBAN IT35 T032 9601 6010 0006 7096 116 Intestato ad "Università Telematica Universitas Mercatorum".**

L'Università si impegna al rispetto di tutti gli obblighi scaturenti a suo carico dalla L. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari e a comunicare tempestivamente ogni modifica dei dati sopra riportati.

### Art. 8

#### Organi del Dottorato di Ricerca

Sono organi del Corso di dottorato di ricerca:

- a) il Collegio dei docenti;
- b) il Coordinatore del dottorato di ricerca.

Il Collegio dei docenti è composto da tutti i docenti impegnati nelle attività formative e dai rappresentanti dell'Impresa designati.

Per il 38° Ciclo, primo ciclo di attivazione del presente Accordo, le informazioni relative al personale dell'Ente incluso nella composizione del Collegio sono riassunte nell'Allegato 1. A.

Per garantire la massima partecipazione alle attività di formazione alla ricerca stabilite dal Corso di Dottorato Industriale, n. \_\_\_ esponenti scientifici dell'Impresa appartenenti ai macrosettori coerenti



## Allegato 1

con gli obiettivi formativi del Corso saranno inclusi nella composizione del Collegio Docenti del Dottorato, anche ai fini dell'accreditamento/valutazione.

Le modalità di funzionamento del Collegio dei docenti sono disciplinate nel vigente Regolamento in materia dei Dottorati di Ricerca dell'Università.

Il Coordinatore del corso è la Prof./ssa Barbara Martini.

In caso di anticipata cessazione dalla carica la sostituzione sarà effettuata secondo quanto previsto dal Regolamento in materia di Dottorato di ricerca della sede amministrativa.

Il Coordinatore convoca e presiede il Collegio dei docenti ed ha il compito di organizzare l'attività didattica ai fini dell'addestramento alla ricerca scientifica degli iscritti, secondo le linee generali e le indicazioni specifiche definite dal Collegio dei docenti. Egli è tenuto altresì ad assicurare il rispetto delle disposizioni di cui agli artt. 10 e 11 della presente Convenzione da parte di tutto il personale coinvolto nell'attività di Progetto, compresi i dottorandi.

Il Coordinatore nelle predette attività è coadiuvato da un Segretario nominato tra i componenti del collegio dei Docenti e da un Comitato di Gestione composto dai Direttori dei Dipartimenti proponenti il Dottorato di ricerca o da loro delegati.

### ART. 9

#### Procedura di ammissione

Per quanto concerne la disciplina relativa alla procedura selettiva di ammissione, allo svolgimento del Corso di Dottorato ed agli obblighi cui sono soggetti gli iscritti ai suddetti corsi, si fa espresso riferimento al Regolamento in materia di Dottorati di Ricerca vigente in Universitas Mercatorum. Le modalità di ammissione al concorso saranno determinate nel relativo bando pubblico.

### ART.10

#### Proprietà dei risultati

Nel rispetto di quanto previsto dal D.M. 352/2022 art.6, comma 4, lettera h) sarà favorita la valorizzazione dei risultati della ricerca e garantita la tutela della proprietà intellettuale, assicurando un accesso aperto al pubblico ai risultati della ricerca e ai relativi nel minor tempo e con il minor numero di limitazioni possibile, secondo i principi "Open science" e "FAIR Data".

Nel caso di **invenzioni originate esclusivamente dal personale di Universitas Mercatorum** (ove per "personale" deve intendersi, a titolo meramente esemplificativo, il Dottorando, il personale amministrativo, i docenti, i ricercatori, gli assegnisti, i borsisti, gli studenti, e qualsiasi altro collaboratore dell'Ateneo), la stessa avrà il diritto di depositare domanda di brevetto nazionale e/o internazionale o comunque di tutelare l'invenzione con ogni altro diritto di proprietà intellettuale disponibile secondo la normativa vigente, a propria titolarità esclusiva e sostenendone in proprio i costi. L'Impresa potrà esercitare diritto di opzione sull'acquisto della domanda/e di brevetto depositata/e e sugli altri eventuali titoli di proprietà intellettuale depositati da Universitas Mercatorum sull'invenzione **entro 30 (trenta) giorni** dalla comunicazione effettuata da Universitas Mercatorum in ordine alle condizioni di acquisto proposte.

Nel caso di **invenzioni originate congiuntamente da personale dell'Impresa e dal Dottorando/da personale Universitas Mercatorum**, eventuali domande di brevetto per invenzioni industriali e/o di altri idonei titoli di proprietà intellettuale in base alla normativa vigente, avverrà a titolarità congiunta dei due enti, in proporzione all'apporto alla attività inventiva rispettivamente fornito dagli inventori afferenti a ciascuna delle PARTI.

Viene riconosciuto all'Impresa, che ne sosterrà per intero i relativi costi, il diritto di redigere e



#### Allegato 1

depositare domanda di brevetto per invenzione industriale e/o per altri titoli di proprietà intellettuale a titolarità congiunta Universitas Mercatorum-Impresa. Successivamente all'avvenuto deposito, Universitas Mercatorum dovrà cedere all'Impresa la propria quota di titolarità della domanda con pagamento di un corrispettivo da parte dell'Impresa ad Universitas Mercatorum da quantificare di comune accordo tra le PARTI.

I termini e le modalità della cessione saranno stabiliti nello stesso accordo.

#### ART.11

##### Informazioni riservate

Ai fini del presente Accordo, per "*Informazioni Riservate*" si intendono tutte le informazioni, fornite in forma tangibile, tra le quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, valutazioni, relazioni relative alla tecnologia ed a processi produttivi, modelli, tavole, di titolarità dell'Impresa o di Universitas Mercatorum e comunicate al Dottorando Industriale, per iscritto o trasmesse fisicamente e comunque tutte identificabili in modelli o altre forme che portino la dicitura «Confidenziale», d'ora in avanti denominato "*Informazioni Riservate*", che potranno essere utilizzate dal Dottorando Industriale durante il corso, per conseguire il titolo di Dottore di Ricerca.

Le PARTI convengono che il Dottorando Industriale durante lo svolgimento del Corso sarà altresì libero di utilizzare e le informazioni diverse dalle Informazioni Riservate e i Risultati ottenuti durante il lavoro di ricerca svolto presso le PARTI al fine di ottenere pubblicazioni.

#### ART.12

##### Trattamento dei dati personali

Le PARTI dichiarano reciprocamente di essere informate che i "dati personali" forniti, o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente Convenzione, vengano trattati esclusivamente per le finalità dell'accordo, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali dell'Università, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione del contratto.

Titolari - per quanto concerne il disposto di cui al presente articolo - sono le PARTI come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Le PARTI dichiarano di essere informate sulle disposizioni dettate dal d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali, e dal regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati).

#### ART.13

##### Foro competente

Le PARTI concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione ed attuazione della presente convenzione. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere l'accordo, per qualsiasi controversia che potesse sorgere in merito all'applicazione della presente convenzione è competente il Foro di Roma.



Allegato 1

#### ART. 14 Registrazione e relative spese

La presente Convenzione è firmata digitalmente, ed è soggetta ad imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. 642/1972 e successive modificazioni ed integrazioni, che verrà assolta in maniera virtuale da Universitas Mercatorum.

#### Art. 15 Codice Etico

Il *Codice Etico* adottato da Universitas Mercatorum è pubblicato sul sito di Ateneo al Link <https://www.unimercatorum.it/ateneo/documenti-ufficiali>.

L'Impresa dichiara:

- di aver preso visione, di conoscere ed accettare il Codice Etico adottato da Universitas Mercatorum che costituisce parte integrante della presente Convenzione;
- di impegnarsi, in relazione all'esecuzione del presente rapporto contrattuale, a rispettare scrupolosamente le disposizioni contenute nel Codice Etico per le parti applicabili.
- che la presente Convenzione potrà essere risolta per inadempimento qualora l'Impresa si renda responsabile della violazione di una qualsiasi delle disposizioni del Codice Etico mediante semplice comunicazione scritta, fermo restando il diritto al contraddittorio.

#### ART. 16 Norme finali

La presente Convenzione è stato oggetto di specifico esame e negoziazione tra l'Università e l'Impresa; non trovano, pertanto, applicazione le disposizioni previste dagli articoli 1341 e 1342 del codice civile, avendo le PARTI piena e consapevole conoscenza di tutti gli impegni ed obblighi rispettivi, che sono stati valutati ed assunti in piena libertà ed autonomia.

Per quanto non specificato nella presente Convenzione si fa riferimento al Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Universitas Mercatorum, alla normativa ministeriale relativa al finanziamento in oggetto, e alla normativa vigente in materia.

L'allegato costituisce parte integrante della presente Convenzione e deve essere considerato da essa inscindibile.

Per Universitas Mercatorum

Il Rettore

Prof. Giovanni Cannata

Per (IMPRESA)

Il Legale Rappresentante

Dott. **MA Group**  
**Magnaghi Aeronautica S.p.A**  
**Alfonso Sodano**  
**Procuratore**



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



Allegato 1

## Allegato 1. A: Progetto di Dottorato Industriale

Nome dell'impresa: Magnaghi Aeronautica S.p.A.

Sito Web: [www.magroup.net](http://www.magroup.net)

Paese: Italia

### Breve presentazione dell'azienda:

Evidenziare  
prodotti e/o i servizi;  
dimensioni, in termini di fatturato, numerosità del personale dipendente e di quello impiegato in R&S;

Il Gruppo Magnaghi Aeronautica opera nel settore dei Sistemi di Atterraggio ed Attuazione e componenti aerostutturali in materiali avanzati per velivoli ad ala fissa e ad ala rotante.

L'azienda è stata fondata nel 1936 e da allora ha sviluppato relazioni a lungo termine con i più importanti costruttori internazionali di aeromobili partecipando, grazie alla crescente acquisizione di know-how, a rilevanti programmi sia civili che per la difesa.

Oggi, con oltre 85 anni di esperienza nel settore, Magnaghi si propone come "Tier one" dei principali costruttori aeronautici mondiali (e.g. Boeing, Airbus, Sikorsky, Leonardo).

La visione strategica del Gruppo Magnaghi è quella di rispondere adeguatamente alle nuove richieste del mercato aeronautico internazionale sviluppando continuamente la propria competitività tramite il progressivo consolidamento ed accrescimento del "know-how" e dell'innovazione tecnologica attraverso costanti investimenti in ricerca e sviluppo ed adottando le tecnologie abilitanti Industria 4.0 in ottica "Smart Factory" nonché puntando su processi produttivi a ridotto impatto ambientale.

Grazie quindi alla costante ricerca e sviluppo di tecnologie proprietarie per i propri prodotti **il Gruppo è coinvolto a pieno titolo nello sviluppo di importanti programmi internazionali, sia negli Stati Uniti d'America che in Europa, di rilievo strategico sia per la Difesa che per nuovi Sistemi di trasporto a basso impatto ambientale nell'ambito della transizione ecologica in atto verso l'obiettivo "Zero emissioni 2050".**

### Dichiarazioni (art. 10 del DM n. 226/2022) - Linee Guida per l'accreditamento

L'Impresa **dichiara:**

- di essere in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e di personale, strutture e attrezzature idonei nonché la disponibilità di risorse finanziarie e di strutture operative e scientifiche che garantiscano la sostenibilità del corso;
- di possedere i requisiti previsti dalle Linee Guida MIUR vigenti relative all'accreditamento dei Corsi di Dottorato Industriale, ovvero una dimostrabile attività di ricerca e sviluppo coerente e funzionale al percorso di dottorato di ricerca proposto:

### **Descrizione attività R&S dell'impresa (min 500 caratteri MAX 2.000 caratteri)**

*(ad esempio pubblicazioni scientifiche, e/o brevetti e/o attività di training dei dottorandi, e/o partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo con istituzioni di ricerca italiane e/o presenza di un centro di ricerca e/o investimento di una significativa frazione del proprio bilancio in R&D e/o ottenimento di finanziamenti esterni per condurre attività di R&D, partecipazione a progetti di mobilità con università ed enti di ricerca)*



#### Allegato 1

Il Gruppo Magnaghi conduce attivamente attività di R&S nell'ambito di progetti sia nazionali che europei, in collaborazione con alcune tra le più grandi industrie aeronautiche, come Airbus Helicopters, Leonardo Company, Piaggio Aerospace, ed Università nazionali ed internazionali come l'Università di Napoli Federico II, i politecnici di Milano e Torino e centri di ricerca come il CIRA. Per dare un'idea di insieme, l'ammontare complessivo degli investimenti in R&S realizzati da Magnaghi è mediamente pari al circa il **15%** del suo fatturato annuo.

Risulta quindi evidente come il Gruppo Magnaghi abbia tra le proprie finalità principali lo svolgimento di attività di ricerca di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale finalizzata a consentire alle nuove tecnologie il raggiungimento della maturità necessaria per la certificazione ed impiego in servizio dei prodotti aeronautici.

L'azienda svolge le suddette attività in modo prevalente nella sua sede principale di Napoli dove conta circa 300 dipendenti, di cui all'incirca 50 ingegneri dedicati al Dipartimento di Ricerca, Sviluppo, Progettazione e Laboratorio Prove che sviluppano attività per tutte le controllate sia nazionali che internazionali del Gruppo. Questo "team" si caratterizza per avere competenze ed esperienza per coprire tutti gli aspetti di "design" dei sistemi aeronautici tra cui la disegnazione anche dei cinematismi complessi, analisi di stress e fatica, prestazioni, integrazione sistemi, prove di sviluppo e qualifica, materiali e processi, affidabilità e sicurezza, manutenzione, ciclo di vita ed i relativi costi associati, project management.

#### **Servizi, attrezzature, laboratori, strumentazioni scientifiche messi a disposizione:**

Pur mantenendo competenze comuni e condivise, il Dipartimento Ricerca e Sviluppo è organizzato in tre gruppi:

- Ingegneria dei sistemi: progettazione e sviluppo della progettazione di sistemi completi, dalla definizione di concetti e architetture, tramite modellazione 3D (CATIA V5), analisi cinetico-dinamiche (Matlab, ADAMS), dimensionamento e prestazioni (fogli di calcolo, Nastran), calcolo dei carichi e fatica analisi e FEA lineare e non lineare (Nastran, Hyperworks);
- Ingegneria delle strutture: progettazione e sviluppo di parti / assiemi strutturali completi, dalla definizione della progettazione concettuale, mediante modellazione 3D (CATIA V5, CPD, FTA, FiberSim), dimensionamento e prestazioni (calcolo manuale, Nastran, Patran), calcolo dei carichi e analisi della tolleranza al danno (Nasgro), FEA lineare e non lineare e analisi di impatto (Nastran, LS Dyna);
- Laboratorio prove: qualificazione e certificazione di sistemi e componenti strutturali: capacità di test dinamici di caduta e di impatto, test di resistenza statica, di fatica e di tolleranza ai danni, test ambientali;

Il Laboratorio Prove impiega, tra l'altro, sofisticati ed unici sistemi di prova e software complessi ed innovativi alcuni dei quali sviluppati anche in proprio ed opportunamente validati per la peculiarità delle attività di Ricerca e Sviluppo svolte. Gli ingegneri di laboratorio svolgono campagne di qualifica estensive per assicurare che ogni componente del sistema sia in grado di soddisfare i suoi requisiti di progetto.

Il laboratorio è equipaggiato di attrezzature e strumentazione sofisticata per l'esecuzione di: Prove Statiche, Prove di Caduta, Prove di Fatica, Test funzionali, Test climatici ed ambientali, Test di endurance.

**Sede di attività formative: X si ☐ no**

Magnaghi Aeronautica S.p.A., Napoli, 80142, Via Galileo Ferraris 76



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



Allegato 1

**Membri dell'impresa da coinvolgere nel Collegio docenti del Corso:**  
*per ciascuno indicare:*

- Cognome, Nome, Codice Fiscale
- Eventuale possesso del titolo di Dottore di ricerca
- Eventuali pubblicazioni scientifiche inerenti alle tematiche del Dottorato (inserire elenco e metadati fino a max 5 pubblicazioni)
- Eventuali brevetti ottenuti (estremi della concessione brevetto)
- Eventuali esperienze di tutorato in dottorati di ricerca (indicare corso di dottorato e titolo della tesi del dottorando)
- Inserire descrizione in relazione al ruolo di responsabilità ricoperto e al contributo professionale al dibattito almeno a livello nazionale nell'ambito del settore di ricerca di interesse del dottorato (min 1.000 caratteri - MAX 5.000 caratteri)

Anna Illiano, LLNNA68T59G964R

Chief Transformation Officer e People Culture and Talent.

Prima di unirsi a noi ha ricoperto diverse posizioni in ambito HR in diversi settori tra cui l'industria avionica e della difesa all'interno di Alenia Aeronautica, Bae Systems, EADS e Finmeccanica (ora rispettivamente Airbus e Leonardo) e Boeing. L'esperienza internazionale della Dott.ssa è stata completata da 3 anni di lavoro con la joint venture italo-francese, come Direttore delle Risorse Umane di ATR, e successivamente, per 14 anni a partire dal 2007, ha guidato l'integrazione di MBDA Missile Systems all'interno della joint venture Finmeccanica (ora Leonardo) Bae System e Airbus. Per la Dott.ssa Illiano essere nel Gruppo MA significa collaborare e impegnare attivamente gli stakeholder nell'ambito della trasformazione per affrontare gli sforzi dell'azienda di trasformarsi per il successo futuro, progettando e sviluppando l'infrastruttura (persone, processi, cultura e struttura organizzativa) necessaria per supportare la strategia aziendale e consentire l'esecuzione della strategia aziendale, ridurre la complessità, guidare i miglioramenti delle prestazioni e rafforzare la salute e le capacità dell'organizzazione. Lavorando in modo interfunzionale, la Dott.ssa Illiano fornisce una soluzione internamente connessa, una cultura di trasformazione all'interno dell'organizzazione, attraverso il coinvolgimento, l'innovazione, la responsabilità, l'attenzione ai discenti/clienti e la fornitura di prestazioni. Garantisce la disponibilità di risorse, tenendo conto delle capacità e delle possibilità.



## Breve descrizione del Progetto formativo

[da replicare per ciascuno nel caso di più progetti formativi]

❖ **Titolo del Progetto Formativo:**

The Value of Diversity

❖ **Descrizione dell'obiettivo scientifico e formativo:** (min 1.000 caratteri - MAX 5.000 caratteri)

*[specificare anche la coerenza con aree disciplinari e tematiche coerenti con i fabbisogni del Paese, nonché dei territori regionali interessati dal programma, in termini di figure ad alta qualificazione e orientate a soddisfare i fabbisogni di innovazione delle imprese di cui al PNRR;]*

Ricerca ed analisi di materialità relativa alla diversità e l'inclusione; implementazione di strategie funzionali allo sviluppo ed alla diffusione di culture inclusive in ottica di engagement e retention.

❖ **Supervisore Aziendale:** Anna Illiano

❖ **Modalità di svolgimento delle attività formative e di ricerca:**

Svolgimento in presenza delle mansioni previste nel progetto di ricerca in stretta collaborazione con i responsabili di riferimento. Le attività formative si svolgeranno nel sito di Napoli durante l'orario di lavoro aziendale.

❖ **Ricadute e risultati attesi con particolare rilievo alla promozione dello sviluppo economico e del sistema produttivo:**

I risultati nel campo dello sviluppo economico e produttivo del sistema aziendale si auspicano in ottica di innovazione e di accrescimento del now how aziendale.