

Ciclo Dottorato n.	41°
Anno Accademico di inizio	2025/2026
Data sottoscrizione Convenzione	_____
Università/Ente convenzionata/o - Sede Ospitante	Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto
Università - Sede Amministrativa	Università Telematica Pegaso

Convenzione per l'attivazione e il funzionamento del corso di Dottorato Associato in Digital Transformation

TRA

l'**Università Telematica Pegaso** con sede al Centro Direzionale, Isola F2 – 80143, Napoli C.F. 05411471211, partita IVA 09305451214, PEC protocollo@pec.unipegaso.it, (di seguito denominata "**Sede Amministrativa**"), rappresentata dal Rettore Prof. Pierpaolo Limone nato a Lecce il 16/02/1975, domiciliato per la carica presso la sede dell'Università stessa, autorizzato alla stipula della presente convenzione

E

il **Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto**, con sede legale in Via Duomo n. 276 - 74100 Taranto (TA), codice fiscale 90228820735, pec: infopaisiello@pec.it, (di seguito denominata "**Sede Ospitante**" o Conservatorio di Taranto)), rappresentata dal Presidente Avv. Cristiano Marangi, nato a Grottaglie (TA) il 02/06/1975, domiciliato per la carica presso la sede del Conservatorio, autorizzato alla stipulazione della presente convenzione

di seguito denominate congiuntamente anche "**le Parti**".

VISTI

- la Legge 210/98, in particolare l'art. 4 in materia di Dottorato di Ricerca, come modificato dall'art. 19 comma 1 della **Legge 30 dicembre 2010 n. 240**;
- il **Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 226** del 14 dicembre 2021, "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" (nel seguito DM n. 226/2021) ed in particolare art. 2 comma 1 lettera b), con cui si intendono per università, le università statali e non statali, ivi compresi gli istituti universitari a ordinamento speciale e le università telematiche;
- l'**art. 3, comma 2, del predetto Decreto ministeriale** che consente alle Università di 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: a) altre Università italiane o università estere, con possibilità di rilascio del titolo finale multiplo o congiunto*" b) *enti di ricerca pubblici o privati, italiani o esteri, in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica e dotati di strutture e attrezzature scientifiche*";

- il **D.M. n. 247/2022** del 23 febbraio 2022 con cui è stato rideterminato, a decorrere dal 1° luglio 2022, l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca in € 16.243,00 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;
- i Regolamenti dei Corsi di Dottorato delle Parti;
- gli Statuti delle Parti;
- i Codici Etici e di Comportamento delle Parti.

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

Sono parte integrante e sostanziale della presente convenzione le premesse e gli allegati:

Allegato A – Dati delle borse finanziate

Allegato B – Programma di formazione

Allegato C – Regolamento del Corso

ART. 1 **(Premesse)**

Le premesse della presente convenzione ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

ART. 2 **(Oggetto)**

La presente Convenzione è volta a promuovere la collaborazione dei due Atenei per l'attivazione del XLI ciclo del Dottorato di Ricerca in Digital Transformation a.a. 2025/2026, con sede amministrativa presso l'Università Telematica Pegaso.

ART. 3 **(Università Telematica Pegaso)**

L'Università Telematica Pegaso, sede amministrativa del corso di dottorato di ricerca in "Digital transformation" si impegna ad assegnare n. 2 (due) borse di studio di dottorato, secondo le disposizioni, i requisiti, le modalità ed i criteri stabiliti dalla vigente normativa universitaria in materia.

ART. 4 **(Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto)**

Il Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto si impegna a versare la somma complessiva di € 139.978,94 (centotrentanovemilanovecentosettantotto/94 euro), da destinare al finanziamento delle n. 2 borse di studio di cui all'art. 2, da esporre nel bando di concorso pubblicato dall'Università Telematica Pegaso per l'accesso al corso e da conferire ai vincitori del concorso pubblico per l'ammissione al corso, utilmente collocatisi in graduatoria ed in possesso dei requisiti giuridici prescritti dalla legge.

L'importo di cui al precedente comma è comprensivo della spesa necessaria a finanziare le borse di studio di cui trattasi per tutti gli anni di durata legale del corso; l'importo annuo di ciascuna borsa di studio, pari ad euro 16.243,00 come previsto dal D.M. 247/2022, è maggiorato dell'importo corrispondente al contributo previdenziale INPS a carico all'Università Telematica Pegaso, come disposto dalla circolare MURST del 20/07/99 e succ. mod. e int. e quantificato nella circolare INPS numero 12 del 01/02/2023.

Ai sensi dell'art. 9 comma 3 del D.M. 226/2021 a ciascun dottorando è assicurato, in aggiunta alla borsa di studio e nell'ambito delle risorse finanziarie esistenti nel bilancio dei due Enti, un budget per l'attività di ricerca

in Italia e all'estero adeguato rispetto alla tipologia di corso e comunque di importo pari al 10% dell'importo della borsa medesima, oltre alla maggiorazione della borsa per il periodo estero, pari € 5.009,36.

L'importo, dunque, comprende:

- tre annualità di borsa (€ 16.243,00 anno lordo percipiente – Decreto del MUR del 23/02/2022);
- oneri previdenziali INPS (€ 3.792,74 annui, con aliquota ente al 23,35% dell'importo della borsa);
- contributo accessorio corrispondente alla maggiorazione, nella misura massima del 50%, della borsa di studio per soggiorno all'estero del dottorando, per un periodo non superiore a 12 mesi (quantificato in € 5.009,06 per un periodo di effettivo soggiorno pari a 6 mesi);
- budget per attività di ricerca in Italia e all'estero, per ciascun anno di attività per i seguenti importi:

I anno (pari al 10% della borsa) € 1.624,30

II anno (pari al 10% della borsa) € 1.624,30

III anno (pari al 10% della borsa) € 1.624,30

Pertanto, il Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto verserà all'Università Telematica Pegaso l'importo complessivo, suddiviso in tre quote secondo la seguente modalità:

- 1) euro 46.659,64 (prima annualità) entro il 31/12/2025;
- 2) euro 46.659,64 (seconda annualità) entro il 31/12/2026;
- 3) euro 46.659,64 (terza annualità) entro il 31/12/2027.

La Sede Ospitante effettuerà il versamento degli importi dovuti nella presente convenzione alle scadenze di seguito indicate mediante accredito sull' **Iban: IT69E0200805364000103283076 intestato all' Università Telematica Pegaso S.r.l. - Banca: UNICREDIT SPA.**

Il pagamento relativo al primo anno sarà effettuato subordinatamente alla ricezione, da parte del Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto, di apposita comunicazione a mezzo PEC da parte dell'Università Telematica Pegaso, attestante l'assegnazione delle borse di dottorato oggetto della presente convenzione e recante espressa richiesta di versamento delle somme previste per il primo anno. Per quanto concerne il secondo e il terzo anno di corso, l'Università Telematica Pegaso si impegna a trasmettere annualmente al Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto, con congruo anticipo rispetto all'inizio dell'anno accademico di riferimento, una comunicazione formale di prosecuzione del dottorato, contenente l'indicazione dell'importo da corrispondere per l'anno accademico medesimo

Per le somme eventualmente non finalizzate al supporto del corso di dottorato, l'Università Telematica Pegaso si impegna a versare al Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto, a consuntivo e a titolo di rimborso, con riferimento alle summenzionate borse di studio, eventuali residui non utilizzati.

Il Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto si impegna, comunque, a versare all'Università Telematica Pegaso, eventuali e necessari ulteriori contributi al fine di coprire i possibili aumenti delle borse di studio e/o eventuali maggiori oneri derivanti da quanto stabilito da successive modifiche alla normativa vigente alla data di stipula del presente atto.

La Sede Ospitante si impegna, inoltre, a garantire, entro trenta giorni dal ricevimento della richiesta da parte della Sede Amministrativa, il pagamento di eventuali adeguamenti dell'importo della borsa di studio in conseguenza di aumenti deliberati dal Ministero competente e/o eventuali maggiori oneri imposti da sopravvedute disposizioni legislative e regolamentari, con effetto dalla data di decorrenza dell'aumento.

ART. 5

(Disposizioni eventuali)

Le somme eventualmente non utilizzate a causa del mancato accreditamento o della mancata copertura dei posti messi a concorso, verranno destinate al ciclo successivo del medesimo Dottorato o, previa richiesta formale, restituite al Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto.

Le somme eventualmente non utilizzate a causa di successive rinunce, decadenze o cessazioni, possono essere destinate dall'Università Telematica Pegaso alle esigenze di funzionamento del corso di dottorato o restituite al Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto, previa richiesta formale, solo dopo la conclusione della durata legale del corso di dottorato.

ART. 6

(Copertura assicurativa)

Il conferimento delle borse di studio oggetto della presente convenzione non dà luogo a rapporti di lavoro né con l'Università Telematica Pegaso né con il Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto, né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche.

L'Università Telematica Pegaso garantirà la copertura assicurativa "Responsabilità Civile Generale" ai dottorandi e l'"Assicurazione Infortuni" per eventuali infortuni dei dottorandi beneficiari delle borse di cui alla presente convenzione contro infortuni e per responsabilità civile limitatamente alle attività didattiche e di ricerca che si riferiscono al dottorato svolte anche presso altre strutture.

L'Università Telematica Pegaso provvederà, inoltre, a fornire i dispositivi di protezione individuale necessari allo svolgimento delle ricerche e garantiscono la sicurezza dei propri locali e laboratori.

ART. 7

(Regolamento di Ateneo dell'Università e rilascio del titolo finale)

Per quanto concerne la disciplina relativa al concorso di ammissione, allo svolgimento del corso di Dottorato ed agli obblighi cui è soggetto l'iscritto al suddetto corso, si fa espresso riferimento al Regolamento di Ateneo dell'Università Telematica Pegaso dei corsi di dottorato di ricerca.

Il titolo finale sarà rilasciato dall'Università Telematica Pegaso.

Art.8

(Dottorandi)

I dottorandi beneficiari delle borse finanziate dalla presente convenzione svolgeranno presso il Conservatorio Statale di Musica "Giovanni Paisiello" di Taranto un percorso formativo concordato fra le parti.

ART. 9

(Proprietà intellettuale dei risultati di ricerca e pubblicazioni)

La proprietà intellettuale dei risultati di ricerca derivanti dalle attività realizzate nell'ambito della presente Convenzione spetta al/alla dottorando/a fruitore/fruitrice della borsa nel rispetto dei Regolamenti dell'Università.

Tutte le pubblicazioni scientifiche eventualmente prodotte dal/la dottorando/a che usufruisce della borsa finanziata dalla presente Convenzione e derivate dall'attività svolta nell'ambito del ciclo di dottorato, oltre

a indicare l'afferenza al Dottorato dell'Università, dovranno citare il sostegno all'attività di ricerca da parte delle Parti.

Le Parti potranno utilizzare gli eventuali risultati delle attività realizzate dal/la assegnatario/a della borsa aggiuntiva di cui alla presente Convenzione, previo espresso accordo con il/la dottorando/a e l'Università.

ART. 10 **(Sottoscrizione e durata)**

La presente convenzione sarà perfezionata mediante sottoscrizione digitale e invio a mezzo posta elettronica certificata e si intende in vigore sino alla conclusione del XLI ciclo del Dottorato di Ricerca di cui in premessa. È soggetta a imposta di bollo in caso d'uso ed è assoggettata a registrazione in caso d'uso ai sensi delle disposizioni vigenti. Le spese di registrazione saranno a carico della Parte richiedente.

ART. 11 **(Controversie)**

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 derivante dall'interpretazione o dall'esecuzione del presente atto sarà competente in via esclusiva il Foro di Napoli.

ART. 12 **(Trattamento dei dati)**

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati ("GDPR") (UE) 2016/679, le Parti concordano che tutti i dati personali saranno trattati nel pieno rispetto della normativa vigente applicabile e per le finalità indicate nella presente Convenzione.

I dati personali sono considerati confidenziali e devono essere trattati come tali dalle Parti.

Letto, confermato e sottoscritto

UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO

Il Magnifico Rettore

Prof. Pierpaolo Limone

CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA
"GIOVANNI PAISIELLO" DI TARANTO

Legenda

Cognome = Cognome del docente referente della BORSA

Nome = Nome del docente referente della borsa

E-mail = E-mail del docente referente della borsa;

Dipartimento = Dipartimento ospitante il dottorando beneficiario della borsa

Tipo di finanziamento = Scegliere tra "Fondi propri", "Fondi di Progetto";

Dati di finanziamento =

Nel caso di "Fondi propri" selezionare "Fondi di Ateneo"; "Fondi di Dipartimento"; "Fondi del docente"

Nel caso di "Fondi di Progetto", se necessario, indicare il CUP

N	Cognome	Nome	E-mail	Dipartimento	Tipo di finanziamento	Dati di finanziamento
1					N. 2 Borsa di Ateneo	Fondi di Ateneo

RIEPILOGO DATI FINANZIAMENTO

TIPOLOGIA BORSA	N. Borse	a) Importo totale - Finanziamento borsa al lordo oneri previdenziali	b) Importo totale - Budget di ricerca	c) Importo totale - Periodo estero 6 MESI al lordo degli oneri previdenziali	TOTALE
FONDI PROPRI	2	€ 60.107,22	€ 4.872,9	€ 5009,355	€ 69.989,47
FONDI DI PROGETTO		€	€	€	€
TOTALE COMPLESSIVO	€ 69.989,47*2= € 139.978,94				

ALLEGATO B – PROGRAMMA DI FORMAZIONE

Il Dottorato in “Digital Transformation” si propone di formare una nuova generazione di professionisti e ricercatori capaci di guidare la transizione sostenibile e digitale. Questo percorso formativo ambisce a un duplice obiettivo:

- in primo luogo, il corso si impegna ad analizzare approfonditamente i contesti di implementazione delle tecnologie e i bisogni specifici degli utenti, con un'enfasi particolare sull'impatto ambientale e sociale. L'obiettivo è fornire indicazioni operative concrete per il design e l'adozione di soluzioni tecnologiche che siano non solo innovative, ma anche ecologicamente responsabili e socialmente inclusive. Ciò implica la promozione attiva di tecnologie a basso impatto ambientale e la valorizzazione di pratiche sociali e comunitarie sostenibili in ogni fase del ciclo di vita del prodotto o servizio.
- in secondo luogo, il Dottorato intende studiare gli effetti derivanti dall'implementazione e dall'utilizzo delle tecnologie, identificando e mitigando eventuali rischi per la salute e il benessere individuale e collettivo. Contestualmente, si cercheranno nuove opportunità per il design, la prototipazione e il test di soluzioni ancora più avanzate, orientate al benessere delle persone e alla salvaguardia del pianeta. Verrà posta attenzione sullo sviluppo di tecnologie "verdi", che riducano il consumo di risorse, minimizzino gli sprechi e promuovano un'economia circolare.

Una particolare attenzione verrà dedicata alle problematiche relative all'inclusività, tema trasversale e fondamentale delle politiche nei più diversi contesti. Sin dalle fasi iniziali delle attività di ricerca, si affronteranno i rischi di digital divide – inteso come disparità nell'accesso alle tecnologie e ai benefici derivanti dal loro utilizzo – legati a classe sociale, sesso e genere, appartenenze etniche e culturali, e diverse forme di disabilità. In parallelo, sarà attribuita analogo rilevanza ai profili giuridici concernenti la gestione dei dati e la tutela della privacy, nonché alla promozione della prospettiva di genere, equità e benessere nelle relazioni tra individui e all'interno delle organizzazioni. Questi aspetti saranno sempre analizzati in un'ottica di sostenibilità sociale ed ambientale, garantendo che l'innovazione digitale sia un motore di progresso equo e duraturo.

Nel contesto del Dottorato in Digital Transformation, i dottorandi saranno accompagnati nell'acquisizione di competenze di stampo multidisciplinare, arricchite dall'integrazione con i percorsi formativi AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica). Questo approccio innovativo permetterà di unire l'eccellenza scientifica e tecnologica con la creatività, il pensiero critico e le capacità espressive tipiche del mondo AFAM, essenziali per la progettazione di soluzioni human-centered e green.

I percorsi formativi spazieranno attraverso ambiti STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics), dall'ingegneria all'informatica, con un focus sull'innovazione tecnologica a basso impatto ambientale e sull'efficienza energetica.

Quelli centrati sullo human capital, che promuoveranno l'acquisizione delle principali metodologie per la ricerca sociale, psicologica e pedagogica, sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, con un'attenzione specifica all'interazione uomo-macchina in chiave sostenibile.

Le competenze relative ai settori giuridici, dell'economia e del management, con riferimento agli ambienti digitali, all'intelligence, alla geoeconomics e alla cybersecurity, sempre in un'ottica di responsabilità sociale e ambientale.

Le digital humanities, con l'obiettivo di superare la contrapposizione tra tecnologie e umanesimo, integrando le discipline artistiche e culturali per promuovere un'innovazione che sia esteticamente valida, eticamente fondata e socialmente accettabile.

Il percorso di dottorato si focalizzerà sull'acquisizione di una profonda conoscenza e padronanza delle principali teorie legate all'adozione e all'implementazione delle tecnologie, così come delle loro prescrizioni a livello operativo. Verranno inoltre forniti gli strumenti per la ricerca orientativa (non solo valutativa) dello sviluppo delle tecnologie in una prospettiva di human-centered design, arricchita dalla dimensione green e dall'apporto creativo e metodologico dei percorsi AFAM, per formare professionisti capaci di disegnare un futuro più sostenibile e inclusivo.

ALLEGATO C – REGOLAMENTO DEL CORSO (Vedi allegato all'email)