



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali
Direttore: Prof. Patrizio Monfardini



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

Oggetto: Approvazione atti e conferimento incarico avviso di selezione n. 16/2025 Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa;

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;



- VISTO che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTO il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO il Decreto Direttoriale n.1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "*e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*" ambito di intervento "2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia*";



CONSIDERATO che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali;

CONSIDERATO che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un/una esperto/a di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;

CONSIDERATO che il coinvolgimento di personale altamente qualificato risponde all'obiettivo del potenziamento della struttura di ricerca e contribuisce al suo sviluppo nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi prefissati del progetto;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 12/12/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

VISTO l'avviso pubblico n. 16/2025, protocollo n. 73487 del 07/03/2025, pubblicato in pari data, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 5 mesi dell'importo di euro 10.000,00 (euro diecimila/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito Progetto "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione



Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa;

VISTA la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 226/2025 del 20/03/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ESAMINATI gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul progetto di ricerca "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali Codice Ugov: RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_DSEA_FENU (U.A. 00.24);

DISPONE

ARTICOLO 1 Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa delle domande relative alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico



per UNICA il prof. Riccardo De Lisa avente ad oggetto lo sviluppo di un modello statistico di credit scoring finalizzato alla valutazione del rischio di credito di aziende di nuova attivazione. La popolazione di riferimento sarà composta da imprese o aspiranti imprenditori che hanno richiesto accesso alle linee di finanziamento previste dall'iniziativa "Resto al Sud" promossa da Invitalia o misure similari. Nello specifico, le attività previste riguarderanno l'analisi e la catalogazione dei dati contenuti nei business plan sottoposti per l'approvazione al programma di finanziamento, sia da parte delle imprese candidate che da quelle vincitrici. Successivamente, si procederà alla selezione delle variabili in grado di influenzare la capacità di rimborso di un prestito da parte di un'azienda o di un individuo. Diversi modelli statistici di **regressione logistica** e similari verranno elaborati e testati per stabilire la relazione tra queste variabili e la probabilità di insolvenza da parte dei debitori. I modelli verranno validati attraverso un set di dati separato per garantirne l'accuratezza e l'efficacia. Una volta individuato il modello più adeguato, esso permetterà di attribuire un punteggio creditizio (scoring) alle singole aziende o individui. La scelta del modello più adeguato terrà conto di test specifici volti a valutarne la capacità predittiva e la robustezza statistica. La selezione delle variabili sarà effettuata tenendo in considerazione anche il loro significato economico e aziendale. Gli indicatori di performance verranno definiti in funzione dei diversi macrosettori economici. I risultati potranno essere utilizzati per l'implementazione di una piattaforma di autovalutazione per la scelta delle future decisioni di finanziamento, con particolare attenzione al rischio e alla vulnerabilità delle imprese di fronte a eventuali shock esterni.

ARTICOLO2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:



N.	Cognome e Nome	Valutazione dei titoli	Valutazione del colloquio	TOTALE
1)	Andi Duqi	40/40	55/60	95/100

ARTICOLO 3 Di conferire al dott. Andi Duqi l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 04 Credito - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/10/2025 di cui è Responsabile Scientifico per UNICA il prof. Riccardo De Lisa;

V. Il Segretario amministrativo

Dott.ssa Claudia Cottu

(Sottoscritto con firma digitale)

Il Direttore

F.to Prof. Patrizio Monfardini

(Sottoscritto con firma digitale)