



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

Oggetto: iscrizione conferenza in modalità virtuale

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- 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*





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

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;

TENUTO CONTO

che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021 e successiva rettifica del 23.11.2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 *"Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università"* e M4C2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"*;

TENUTO CONTO

in particolare che la componente M4C2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"* mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTO

il Decreto Direttoriale n.341 del 15.03.2022 di emanazione di un *"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito*





Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO

il Decreto Direttoriale n.1556 dell’11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo “Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)”, tematica “7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)” a cui l’Università di Cagliari aderisce;

CONSIDERATO

che l’Università di Cagliari ha in corso il progetto “PNRR - Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)” Missione 4 “Istruzione e ricerca”- Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CODICE MUR PE0000014 – CUP F53C22000740007” nel quale il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica è coinvolto attraverso la partecipazione dei propri docenti alle attività in esso previste;

VISTO

il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;

VISTA

la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTA** la richiesta del Prof. Giorgio Giacinto del 21/01/2026 che, nell'ambito della diffusione dei risultati del progetto "PNRR - SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)" Missione 4 "Istruzione e ricerca"- Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CODICE MUR PE0000014 – CUP F53C22000740007", manifesta l'esigenza di effettuare l'iscrizione di Lorenzo Pisu alla conferenza ICISSP 2026 per la presentazione di un articolo scientifico da remoto, prevedendo un costo orientativo di Euro 585,00 + IVA;
- CONSIDERATO** che il Prof. Giorgio Giacinto indica la seguente motivazione:
Presentazione di paper per la diffusione dei risultati del progetto;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- CONSIDERATO** che il Prof. Giorgio Giacinto richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication INSTICC, in qualità di ditta erogatrice del servizio richiesto;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il servizio di iscrizione e registrazione sopra riportato per l'importo di Euro 585,00 + IVA;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, Iva esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023, sulla base di quanto sopra evidenziato, è stato avviato il tentativo di avviare una procedura di affidamento sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti, che si resa tuttavia inoperabile dal perpetrarsi dell'errore ERR129 che ha restituito il seguente messaggio "L'operatore con codice fiscale 506404463 non è censito nell'anagrafica di ANAC.", si è proceduto ad acquisire il seguente il Codice Identificativo di Gara BA18F47307 tramite la Piattaforma dei Contratti Pubblici e che i CPV di riferimento è 98390000-3 - Altri servizi, mediante "Affidamento diretto" rivolta all'Operatore economico Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication INSTICC, pubblicata il 23/01/2026;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;

DATO ATTO che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell’art. 26, commi 3 e 5, del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);

CONSIDERATO che, in considerazione dell’importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l’affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell’importo di dell’affidamento ai sensi dell’art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;

VISTA la fattura n. 128/2026 del 21/01/2026 della ditta Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication INSTICC;

ACCERTATO che la società Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication INSTICC ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;

CONSIDERATO che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;

CONSIDERATO che esiste la copertura della spesa di Euro 585,00 + IVA sul progetto “PNRR - SEcurity and Rights in the Cyberspace (SERICS)” Missione 4 “Istruzione e ricerca”- Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CODICE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

MUR PE0000014 – CUP F53C22000740007”, codice progetto
RIC_PNRR CTC_2022_SERICS_DIEE_GIACINTO - CIG: BA18F47307;

ACCERTATO

che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo
secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

VALUTATO

ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza

DISPONE

ART. 1

L'aggiudicazione alla ditta Institute for Systems and Technologies of
Information, Control and Communication INSTICC;

ART. 2

Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma
pari a Euro 585,00 + IVA a saldo della fattura n. 128/2026 del
21/01/2026, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto
RIC_PNRR CTC_2022_SERICS_DIEE_GIACINTO del Bilancio
dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2026, a
favore della suddetta ditta, relativa all'iscrizione di Lorenzo Pisu alla
conferenza ICISSP 2026 per la presentazione di un articolo scientifico da
remoto;

ART. 3

La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della
somma di Euro 585,00 + IVA;

ART. 4

Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi
Giordano, il Responsabile Unico del Progetto.

ART. 5

Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione
trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriadiee@unica.it
www.unica.it