



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Oggetto: iscrizione conferenza

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**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteria@unica.it
www.unica.it



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;

CONSIDERATO

che questo Dipartimento ha in corso il Progetto VOLTA "Virtualization and Orchestration of Liquid multi-Tenant network Architectures" - CUP: E63C22002070006 - Finanziato con D.R. Rep. n. 2009 del 14/05/2024 - Bando a Cascata Programma "REsearch and innovation on future





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

Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART” (RESTART) - Progetto Codice Identificativo PE00000001 SPOKE 6 - Progetto COHERENT - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 - Avviso MUR 341 del 15/03/2022, finanziato con Decreto Direttoriale MUR n. 1549 del 11/10/2022 - Finanziato Dall’unione Europea – NextGenerationEU;

- 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”;
- 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. Michele Nitti del 30/06/2025 che, nell’ambito del progetto VOLTA “Virtualization and Orchestration of Liquid multi-Tenant network Architectures” - CUP: E63C22002070006 - Finanziato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

con D.R. Rep. n. 2009 del 14/05/2024 - Bando a Cascata Programma "REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (RESTART) - Progetto Codice Identificativo PE00000001 SPOKE 6 - Progetto COHERENT - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 Avviso MUR 341 del 15/03/2022, finanziato con Decreto Direttoriale MUR n. 1549 del 11/10/2022 - Finanziato Dall'unione Europea – NextGenerationEU, manifesta l'esigenza di effettuare iscrizione e registrazione alla conferenza IEEE 11th World Forum on Internet of Things che si terrà a Chengdu (Cina) dal 27 al 30 Ottobre 2025, prevedendo un costo orientativo di USD 800,00;

CONSIDERATO che il Prof. Michele Nitti indica la seguente motivazione: disseminazione attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Virtualization and Orchestration of Liquid multi-Tenant network Architectures" (VOLTA);

CONSIDERATO che il Prof. Michele Nitti richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta IEEE International LLC, 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 USD 825,00 (Euro 698,56 iva inclusa);

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, è stato acquisito il seguente codice identificativo di gara CIG: B790690038;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

- CONSIDERATO** che, sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una “Procedura di affidamento diretto” n. G01087 sulla Piattaforma di Approvvigionamento Digitale Cineca U-Buy - rivolta all’Operatore economico IEEE International LLC, pubblicata il 08/07/2025;
- 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 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. 019 del 01/07/2025 della ditta IEEE International LLC;
- ACCERTATO** che la società IEEE International LLC 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 USD 825,00 (Euro 698,56 iva inclusa) sul progetto VOLTA “Virtualization and Orchestration of Liquid





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

multi-Tenant network Architectures” - CUP: E63C22002070006
- Finanziato con D.R. Rep. n. 2009 del 14/05/2024 - Bando a Cascata
Programma "RESearch and innovation on future Telecommunications
systems and networks, to make Italy more smART” (RESTART) - Progetto
Codice Identificativo PE00000001 SPOKE 6 - Progetto COHERENT -
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 - Avviso MUR 341 del
15/03/2022, finanziato con Decreto Direttoriale MUR n. 1549 del
11/10/2022 - Finanziato Dall'unione Europea – NextGenerationEU,
codice progetto RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_VOLTA_MARTALO
- CIG: B790690038;

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 IEEE International LLC;

ART. 2 Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma
pari a USD 825,00 (Euro 698,56 iva inclusa) a saldo della fattura n. 019
del 01/07/2025, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto
RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_VOLTA_MARTALO del Bilancio
dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2025, a
favore della suddetta ditta, relativa a iscrizione e registrazione del Prof.
Michele Nitti alla conferenza IEEE 11th World Forum on Internet of
Things che si terrà a Chengdu (Cina) dal 27 al 30 Ottobre 2025;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di USD 825,00 (Euro 698,56 iva inclusa);
- 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