

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Trattativa Diretta – Identificativo dell'RdO n. 5003354 del 14/01/2025

Decisione a contrarre e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante trattativa diretta in Piattaforma MePA per **fornitura di Lenovo ThinkStation P8 più hardware a gravare sul progetto Progetto AIREC, progetti di ricerca Start UPCUP F25F21002720001- Avviso D.R. n. 214 del 7-02-2023 D.M. 737-2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU**– CPV 30210000-4/ 30211100-2 – Importo: € 69.000,00 + IVA – CIG: B54D8226EC – CUP: F25F21002720001

IL DIRETTORE

- 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”;
- 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** 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;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** il D.R. n. 1024 del 29/06/2024 con il quale è stato assegnato al prof. Carlo Muscas l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- PREMESSO** che si rende necessario acquisire la fornitura di Lenovo ThinkStation P8 più hardware a gravare sul progetto Progetto AIREC, progetti di ricerca Start UPCUP F25F21002720001- Avviso D.R. n. 214 del 7-02-2023 D.M. 737-2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, dell'importo di € 24.787,65 oltre Iva 22%, conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof Fabio Pisano del 21/10/2024 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale fornitura ad alte prestazioni per applicazioni AI e data science accessibile da remoto, comprensiva di due monitor per la visualizzazione e i relativi cavi per la connettività. Acquisizione di una soluzione per l'archiviazione dei dati prodotti o usati per l'addestramento dei modelli. Acquisizione di tre dispositivi laptop;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

- ACCERTATA** l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n.36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;
- DATO ATTO** che non sussistono convenzioni stipulate da CONSIP o da soggetti aggregatori regionali ai sensi dell'articolo 26 della L. 23 dicembre 1999, n. 488, relative alla fornitura di cui trattasi;
- PRESO ATTO** che tale procedura è stata anticipata da un'indagine di mercato mediante la richiesta di n. 4 preventivi;
- CONSIDERATA** l'analisi preventivi (indagine di mercato) effettuata dal Prof. Fabio Pisano per la fornitura di Lenovo ThinkStation P8 più hardware a gravare sul progetto Progetto AIREC, progetti di ricerca Start UPCUP F25F21002720001- Avviso D.R. n. 214 del 7-02-2023 D.M. 737-2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, del 02/01/2025;
- DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:
Fornitura di Lenovo ThinkStation P8 più hardware a gravare sul progetto Progetto AIREC, progetti di ricerca Start UPCUP F25F21002720001- Avviso D.R. n. 214 del 7-02-2023 D.M. 737-2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR - Finanziato





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

dall'Unione europea – NextGenerationEU - CIG: B54D8226EC – CUP: F25F21002720001

A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 24.787,65
A.1) di cui costo della manodopera	€0,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€0,00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 24.787,65
D) IVA (22%) su C	€ 5.453,28
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 30.240,93
F) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli artt. 60 e 120, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 36/23	€
G) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui all'art. 120, comma 9, del D.Lgs. 36/23	€0,00
H) Totale ulteriori somme a disposizione oltre IVA (F+G)	€
I) IVA (22%) su H	€
J) Totale ulteriori somme IVA inclusa (H+I)	€
K) Contributo ANAC	€ 0,00
L) spese di cui all'art. 45, del D.Lgs. 36/23	€
M) Totale somme a disposizione dell'amministrazione (J+K+L)	€ 0,00
N) Importo totale quadro economico (E+M)	€ 30.240,93

CONSIDERATO che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 84.215,00, trova copertura finanziaria:

- per Euro 30.231,17 nel progetto "AIREC, progetti di ricerca Start UP CUP F25F21002720001- Avviso per la presentazione di progetti di ricerca "Start Up" DM 737/2021. Linea d'intervento "Iniziativa di



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

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR”
“RICMIUR_CTC_2024_START_UP_D.099_AIREC” alla voce COAN
A.20.01.02.02.02.01 “Attrezzature non scientifiche” in capo al
Dipartimento;

- per Euro 9,76 nel progetto “AIREC, progetti di ricerca Start UP CUP
F25F21002720001- Avviso per la presentazione di progetti di
ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR” –
Codice UGOV “RICMIUR_CTC_2023_START_UP_AIREC_PISANO”
alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 “Altri costi specifici diversi;

VISTO

Il documento di cui sopra, il Prof. Fabio Pisano richiede l’affidamento del servizio all’operatore economico AC COMPUTER DI COGONI ALESSANDRO e PI. 02050120928, con sede in SELARGIUS, VIA PALMAS, n. 19, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;

VISTE

> l’offerta n. XDOC_2024-12-23—092857 del 23/12/2024 formulata dall’operatore economico AC COMPUTER DI COGONI ALESSANDRO, per un importo di € 24.787,65 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l’amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;
> la trattativa diretta n. 5003354 del 14/01/2025 avviata in Piattaforma Mepa con l’operatore AC COMPUTER DI COGONI ALESSANDRO, P.IVA 02050120928, con sede legale in SELARGIUS, VIA PALMAS, 19 09047, per un importo di € 24.787,65 oltre IVA;



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. Carlo Muscas

- CONSIDERATO** il benessere del docente che ritiene che la ditta ha formulato un'offerta coerente con quanto richiesto;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- CONSIDERATO** che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
- RILEVATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. n. 36/2023, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- CONSIDERATO** Che, con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, si ritiene di richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola in misura pari al 5% dell'importo contrattuale;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023 l'affidatario in relazione alla scarsa rilevanza economica dell'affidamento non si richiede la cauzione definitiva;
- PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;
- INDIVIDUATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona Prof. Carlo Muscas, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 675 5860, e-mail: carlo.muscas@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Fabio Pisano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel. 070-675- 5898, e-mail fabio.pisano@unica.it ,
- DATO ATTO** Che, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- ACCERTATO** Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 28 del D.lgs. 36/2023

DISPONE

- ART. 1** di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. 36/2023, della fornitura di Lenovo ThinkStation P8 più hardware a gravare sul progetto Progetto AIREC, progetti di ricerca Start UPCUP F25F21002720001- Avviso D.R. n. 214 del 7-02-2023 D.M. 737-2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, all'operatore economico AC COMPUTER DI COGONI ALESSANDRO, C.F. CGNLSN65M18B354R con sede legale in SELARGIUS, VIA PALMAS, 19 09047, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 24.787,65, oltre Iva 22% e alle condizioni descritte nella documentazione posta a base dell'affidamento e composte da: capitolato tecnico, capitolato offerta economica, dati per fatturazione e spedizione,



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 segreteriaidiee@unica.it
www.unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

informativa e consenso, modulo dichiarazione caratteristiche tecniche prodotti-servizi offerti, modulo dichiarazioni D.Lgs 36/2023 e patto d'integrità;

CIG: B54D8226EC – CUP: F25F21002720001;

ART. 2 che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona Prof. Carlo Muscas, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 5860, e-mail: carlo.muscas@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

ART. 3 che, ai sensi dell'art. 114 del D.lgs. 36/2023, il Direttore dell'esecuzione è stato individuato nella persona del Prof. Fabio Pisano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel. 070-675- 5898, e-mail fabio.pisano@unica.it , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

ART. 4 di dare atto che, dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

ART. 5 che l'importo complessivo di € 84.215,00, trova copertura finanziaria:

- per Euro 30.231,17 nel progetto "AIREC, progetti di ricerca Start UP CUP F25F21002720001- Avviso per la presentazione di progetti di ricerca "Start Up" DM 737/2021. Linea d'intervento "Iniziativa di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR" "RICMIUR_CTC_2024_START_UP_D.099_AIREC" alla voce COAN



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 segreteriaidiee@unica.it
www.unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

A.20.01.02.02.02.01 “Attrezzature non scientifiche” in capo al Dipartimento;

- per Euro 9,76 nel progetto “AIREC, progetti di ricerca Start UP CUP F25F21002720001- Avviso per la presentazione di progetti di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR” – Codice UGOV “RICMIUR_CTC_2023_START_UP_AIREC_PISANO” alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 “Altri costi specifici diversi;

ART. 6 di pubblicare la presente disposizione nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale



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