



**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. 5091939 del 10/02/2025

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 due alimentatori stabilizzati da banco per alimentazione prototipi e di un dispositivo di acquisizione - generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL a gravare sul Progetto AIREC progetti di ricerca "Start Up" CUP 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: € 16.978,25 + IVA – CIG: B5E2CBB901 – 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

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](mailto:segreteria@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)



# 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 due alimentatori stabilizzati da banco per alimentazione prototipi e di un dispositivo di acquisizione - generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL a gravare sul Progetto AIREC progetti di ricerca "Start Up" CUP 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 € 16.978,25 oltre Iva 22%, conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof. Paolo Castello del 12/02/2025 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale fornitura per l'alimentazione prototipi e per l'acquisizione/generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL;
- ACCERTATA** l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;



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](mailto:segreteriaidiee@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

**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. 3 preventivi;

**CONSIDERATA** l'analisi preventivi (indagine di mercato) effettuata dal Prof. Paolo Castello per la fornitura di due alimentatori stabilizzati da banco per alimentazione prototipi e di un dispositivo di acquisizione - generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL a gravare sul Progetto AIREC progetti di ricerca "Start Up" CUP 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 12/02/2025;

**DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:  
Fornitura di due alimentatori stabilizzati da banco per alimentazione prototipi e di un dispositivo di acquisizione - generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL a gravare sul Progetto AIREC progetti di ricerca "Start Up" CUP F25F21002720001) Avviso D.R. n. 214 del 7/02/2023 D.M. 737/2021 Linea d'intervento Iniziative di ricerca





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR” Finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU- CIG: B5E2CBB901 – CUP: F25F21002720001

<b>A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)</b>	<b>€ 16.978,25</b>
A.1) di cui costo della manodopera	€0,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€0,00
<b>C) Totale importo stimato dell’affidamento oltre IVA (A+B)</b>	<b>€ 16.978,25</b>
<b>D) IVA (22%) su C</b>	<b>€ 3.735,22</b>
<b>E) Totale importo stimato dell’affidamento IVA inclusa (C+D)</b>	<b>€ 20.713,47</b>
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
<b>H) Totale ulteriori somme a disposizione oltre IVA (F+G)</b>	<b>€</b>
<b>I) IVA (22%) su H</b>	<b>€</b>
<b>J) Totale ulteriori somme IVA inclusa (H+I)</b>	<b>€</b>
K) Contributo ANAC	€ 0,00
L) spese di cui all’art. 45, del D.Lgs. 36/23	€
<b>M) Totale somme a disposizione dell’amministrazione (J+K+L)</b>	<b>€ 0,00</b>
<b>N) Importo totale quadro economico (E+M)</b>	<b>€ 20.713,47</b>

**CONSIDERATO** che l’importo del quadro economico complessivo stimato in € 20.713,47, trova copertura finanziaria 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 “Iniziative di ricerca



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](mailto:segreteria@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR” – Codice Ugov “RICMIUR\_CTC\_2024\_START\_UP\_D.099\_AIREC” alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 “Macchinari e attrezzature scientifiche” in capo al Dipartimento;

## VISTO

Il documento di cui sopra, il Prof. Paolo Castello richiede l’affidamento del servizio all’operatore economico MEASUREIT SRL e PI. 04681810281, con sede in PADOVA, VIA ELENA VALMARANA, n. 3, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;

## VISTE

> l’offerta n. Quote\_IT\_202501.129\_01 del 03/02/2025 formulata dall’operatore economico MEASUREIT SRL, per un importo di € 16.978,25 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 MEASUREIT SRL, P.IVA 04681810281, con sede legale in PADOVA, VIA ELENA VALMARANA, 3 35133, per un importo di € 16.978,25 oltre IVA;

## 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;





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- 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 del Dott. Luigi Giordano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: [luigi.giordano@unica.it](mailto:luigi.giordano@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. Paolo Castello, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel. 070-675- 5690, e-mail [paolo.castello@unica.it](mailto:paolo.castello@unica.it) ,





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

**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 due alimentatori stabilizzati da banco per alimentazione prototipi e di un dispositivo di acquisizione - generazione segnali per prototipizzazione e simulazione HIL a gravare sul Progetto AIREC progetti di ricerca "Start Up" CUP 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 MEASUREIT SRL, C.F 04681810281 con sede legale in PADOVA, VIA ELENA VALMARANA, 3 35133, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 16.978,25, 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, informativa e consenso, modulo dichiarazione caratteristiche tecniche prodotti-servizi offerti, modulo dichiarazioni D.Lgs 36/2023 e patto d'integrità;

CIG: B5E2CBB901 – CUP: F25F21002720001;



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](mailto:segreteriaidiee@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

- ART. 2** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona Dott. Luigi Giordano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@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. Paolo Castello, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel. 070-675- 5690, e-mail paolo.castello@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 € 20.713,47, trova copertura finanziaria 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 "Iniziative di ricerca interdisciplinare su temi di rilievo trasversale per il PNR" "RICMIUR\_CTC\_2024\_START\_UP\_D.099\_AIREC" alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 "Macchinari e attrezzature scientifiche" in capo al Dipartimento;
- ART. 6** di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



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

[unica.it](http://unica.it)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**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 [segreteriadiee@unica.it](mailto:segreteriadiee@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)