



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Affidamento diretto tramite piattaforma U-BUY n. G00977 n. del 10/06/2025

Oggetto: Decisione a contrarre e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante Piattaforma U-Buy per **l'affidamento del servizio di consulenza specialistica mediante fisioterapisti, neuropsicomotricisti, logopedisti, pedagogisti, psicologi, educatori e altro personale specializzato, per raccolte dati, sperimentazioni e supervisione nelle attività di misura necessarie ai fini del progetto Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme - CUP F23C24000440006 - finanziato a valere sul bando “Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema “RAISE – Robotics and AI for Socio-economic Empowerment” - Spoke 2 “Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare” - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CPV 85300000-2 – Importo: € 40.000 (importo totale complessivo) – CIG: B739802A91 – CUP: F23C24000440006**

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”;
- VISTO** in particolare, l'art. 17, comma 2, del suddetto decreto che individua gli elementi essenziali del provvedimento di affidamento diretto;
- VISTI** inoltre, gli artt. 225 e 226 del medesimo decreto recanti rispettivamente “Disposizioni transitorie” e “Abrogazioni e disposizioni finali”;
- VISTO** il Decreto-Legge n. 76 del 16.07.2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni)



**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 segreteriaidie@unica.it
www.unica.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

convertito con modificazioni dalla Legge n. 120 dell'11.09.2020, per le parti ancora in vigore;

VISTO

il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (Decreto Semplificazioni bis) convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021, e successive modificazioni, limitatamente ai regimi speciali di cui all'art. 47;

VISTO

il Decreto-Legge n. 13 del 24.02.2023 "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune", (Decreto semplificazioni ter) convertito con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21.04.2023, e, in particolare, l'art. 14 recante "Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC e in materia di procedimenti amministrativi";

VISTO

il Decreto-Legge n. 19 del 02.03.2024 "Ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", convertito con modificazioni dalla Legge n. 56 del 29.04.2024, ed in particolare, l'art. 12 rubricato "Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento (dei contratti pubblici relativi a interventi previsti dal PNRR o non più finanziati con risorse del medesimo) e in materia di procedimenti amministrativi", nonché l'art. 29, così come modificato dall'art. 28 "Disposizioni in materia di prevenzione e contrasto del lavoro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- sommerso” del Decreto-Legge n. 60 del 07.05.2024 “Ulteriori disposizioni urgenti in materia di politiche di coesione”;
- VISTA** la Legge n. 238 del 23.12.2021 “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea”;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, “Codice dell’amministrazione digitale” e s.m.i.;
- VISTA** la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata “Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- VISTA** la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTI** l’art. 48 del Decreto legislativo n. 36/2023 e l’art. 1, comma 450, della Legge n. 296 del 27.12.2006, come modificato dall’art. 1, comma 130, della Legge n. 145 del 30.12.2018 (Legge di bilancio 2019);
- VISTO** il D.Lgs. n. 209 del 31/12/2024 recante “Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36”;
- VISTO** l’art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 634 del 13.04.2015 ed in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

particolare l'art. 62 rubricato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

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;

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;

VISTO il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno della ripresa economica 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'art. 3 del Regolamento UE 2020/852 che, tra i criteri di ecosostenibilità delle attività economiche, individua il principio di non arrecare un danno significativo, DNSH, "Do No Significant Harm", a nessuno degli obiettivi ambientali di cui all'art. 9, in conformità all'art. 17 dello stesso Regolamento;

VISTA la Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale 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";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

PRESO ATTO della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, come modificata e aggiornata dalla Circolare RGS n. 22 del 14.05.2024, recante l'edizione aggiornata della – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che definisce i requisiti da rispettare per ciascun obiettivo ambientale in base alla tipologia di intervento da realizzare;

VISTO il Decreto 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 47, comma 8, del Decreto-Legge n. 77/2021, le "Linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali e l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";

VISTO l'art. 47, commi 2, 3 e 3-bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, sulla produzione da parte degli operatori economici del Rapporto sulla situazione del personale, della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021, notificata all'Italia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 06.08.2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23.11.2021;

TENUTO CONTO che, ai sensi del Decreto di cui al precedente Visto, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" (di seguito "M4C2"), per complessivi 11,44 miliardi di euro;

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 MUR 30 dicembre 2021, n. 3277 di emanazione dell'avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

– nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”, emanato dal Ministero dell’Università e della Ricerca;

VISTA

la Determina di concessione a finanziamento Decreto Direttoriale n. n. 1053 del 23 giugno 2022 del Programma di Ricerca e Innovazione Ecosistema “RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)” - Spoke 2 “Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare” Codice Identificativo ECS00000035;

CONSIDERATO

che il DIEE è risultato vincitore di un bando a cascata PNRR con il Progetto STOPme – Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence” (finanziato a valere sul Bando “AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PRESENTATI DA UNIVERSITÀ PUBBLICHE ED ENTI PUBBLICI DI RICERCA LOCALIZZATI NELLE REGIONI DEL MEZZOGIORNO PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITA’ DI RICERCA, SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE NEGLI AMBITI DI INTERESSE DELL’ECOSISTEMA RAISE - ROBOTICS AND AI FOR SOCIOECONOMIC EMPOWERMENT” – pubblicato dallo SPOKE 2 nell’ambito del perseguimento degli obiettivi del Programma di Ricerca Ecosistema dell’Innovazione RAISE finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M.4 C.2 –I.1.5 – CUP F23C24000440006) con Atto di concessione del contributo prot. IIT n. 5800/2024 del 05/06/2024;

CONSIDERATO

che il suddetto Progetto “Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence –



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

STOPme” - CUP F23C24000440006, Atto di concessione del contributo prot. IIT n. 5800/2024 del 05/06/2024, si concentra sulla sindrome di Rett, una patologia rara del neurosviluppo caratterizzata da un grave deficit motorio e cognitivo, che comporta anche l’insorgenza di stereotipie e alterazioni cardiorespiratorie. Il progetto prevede lo sviluppo di sistemi di ambient intelligence per il riconoscimento delle stereotipie motorie e respiratorie e la caratterizzazione dello stato della paziente da biomarcatori digitali cardiorespiratori. A tal fine è prevista la raccolta dati da pazienti per l’addestramento dei modelli di intelligenza artificiale, per la quale il progetto prevede di avvalersi della collaborazione di un Centro che raccolga famiglie di pazienti affette da sindrome di Rett e sia attivo nella progettazione di soluzioni assistive e riabilitative per tali pazienti, al fine di coordinare le attività con le pazienti nelle sedi opportune;

PREMESSO

che per esigenze del progetto STOP-ME si rende pertanto necessario acquisire il servizio di consulenza specialistica mediante fisioterapisti, neuropsicomotricisti, logopedisti, pedagogisti, psicologi, educatori e altro personale specializzato, per raccolte dati, sperimentazioni e supervisione nelle attività di misura necessarie ai fini del progetto Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme - CUP F23C24000440006 - finanziato a valere sul bando “Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

dell'ecosistema "RAISE – Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU dell'importo di € 40.000,00 (importo totale complessivo), conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof. Danilo Pani del 28/05/2025 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale servizio in ottemperanza al piano dei costi e delle attività di ricerca del progetto STOPme per la pianificazione e l'esecuzione di raccolte dati sul campo con famiglie e pazienti Rett. A tal fine, è stata identificata l'APS AIRETT come fornitore del servizio in quanto la stessa riunisce famiglie con pazienti affette da sindrome di Rett e svolge attività di ricerca e promozione della ricerca nel campo delle tecnologie assistive e riabilitative, oltre che delle terapie geniche, rappresentando di fatto l'unico interlocutore con queste caratteristiche in grado di fornire il servizio con il livello di qualità e prestazione richiesto;

CONSIDERATO

Che esiste una Convenzione Quadro, sottoscritta il 12/05/2022, pregressa al progetto STOP-ME, tra l'Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (di seguito "DIEE") e AIRETT Associazione Italiana Rett APS, (di seguito "AIRETT"), che all'art. 3 individua tra gli obiettivi, la realizzazione di progetti volti allo sviluppo di prototipi innovativi in grado di risolvere problemi specifici connessi all'educazione e riabilitazione neuromotoria e cognitiva di bambine affette dalla Sindrome di Rett. L'art. 4 della medesima convenzione definisce tra le modalità attuative delle predette



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

collaborazioni, la realizzazione di progetti di ricerca applicata o altre iniziative in ordine ad attività scientifiche e/o di formazione ritenute di comune interesse per il perseguimento di obiettivi prefissati, di volta in volta, regolativi da specifici atti e /o accordi.

CONSIDERATO che l'APS AIRETT promuove e realizza progetti rivolti a pazienti affetti da sindrome di Rett su 5 ambiti: ricerca di base, clinica, ambito motorio, comunicazione e apprendimento e sostegno per le famiglie, e sostiene la ricerca mirata allo sviluppo di ausili tecnologici e riabilitativi, per definire nuovi processi e percorsi di diagnosi e terapia nella Sindrome di Rett;

CONSIDERATO È possibile procedere con un affidamento diretto all'APS AIRETT ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, che consente l'affidamento diretto per importi inferiori alla soglia europea (attualmente fissata a 140.000 € per servizi e forniture), anche senza consultazione di più operatori economici, a condizione che l'affidatario sia in possesso di comprovata esperienza e competenza nella specifica attività oggetto dell'affidamento, per le seguenti motivazioni:

1. Convenzione quadro preesistente: tra DIEE e AIRETT è stato stipulato un accordo quadro nel 2022, che legittima la collaborazione in progetti di ricerca e innovazione per il supporto alle bambine affette dalla sindrome di Rett.
2. Esperienza consolidata: AIRETT opera da tempo nel settore della riabilitazione neuromotoria e cognitiva con personale specializzato (fisioterapisti, neuropsicomotricisti, psicologi, ecc.), collaborando stabilmente con il DIEE.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

3. Tempistiche compatibili con il progetto: l'affidamento diretto permette di rispettare le scadenze stringenti del progetto STOPme, che si concluderà il 31 agosto 2025, evitando ritardi burocratici.

VISTO Che AIRETT APS è un operatore economico ai sensi dell'art. 65 del D.lgs 36/2023, come meglio specificato nell'art. 1 lett. I dell'Allegato 1.I, non iscritto al MEPA e che pertanto è necessario individuare un'altra piattaforma di e-procurement;

VISTO Che U-BUY è una piattaforma di e-procurement che permette di gestire acquisti sotto soglia comunitaria anche per operatori non presenti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

La piattaforma garantisce:

- Tracciabilità delle procedure;
- Rispetto dei requisiti di trasparenza e pubblicità previsti dal Codice Appalti;
- Completa gestione documentale (delibera, contratto, ordine).

CONSIDERATO che nell'ambito del progetto STOP-Me, iniziato il 10/06/2024, le attività sul campo si sono svolte lo scorso agosto 2024 nel campus di AIRETT, e perdurano tutt'oggi come servizio di consulenza da parte di AIRETT;

~~**TENUTO CONTO** Che AIRETT in data 17 gennaio 2025 trasmetteva al Prof. Danilo Pani, responsabile scientifico del progetto STOP Me, una mail con cui riepilogava i costi sostenuti da luglio a dicembre 2024 per circa 17.000 €, e che le attività sono state effettivamente svolte presso il campus di AIRETT a Verona e sono ancora in corso.~~



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- DATO ATTO** che, in considerazione dell'importo dell'affidamento, la spesa per la procedura in oggetto non è stata inserita nel programma triennale per gli acquisti di beni e servizi 2025/2027;
- ACCERTATA** l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;
- ACCERTATO** che la procedura di affidamento in titolo rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi del citato articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- VALUTATO** che il servizio non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n.36/2023, l'appalto 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;
- 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 D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
- CONSIDERATO** che l'Operatore AIRETT - ASSOCIAZIONE ITALIANA RETT APS, Cod. Fisc. 92006880527, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR e integrazione;
- Capitolato offerta economica;
- Dichiarazione sul rispetto del principio del "Do No Significant Harm" (DNSH);
- Disciplinare PNRR;
- Patto di integrità;
- Informativa e Consenso;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B739802A91 e che i CPV di riferimento è 85300000-2 - Servizi di assistenza sociale e servizi affini;

CONSIDERATO sulla base di quanto sopra evidenziato, è stata avviata sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - una procedura, ID n. G00977, mediante "Affidamento diretto" rivolta all'Operatore sulla base di quanto sopra evidenziato, è stata avviata sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - una procedura, ID n. G00937, mediante "Affidamento diretto" rivolta all'Operatore economico AIRETT - ASSOCIAZIONE ITALIANA RETT APS, Cod. Fisc. 02127300669, con sede legale in Viale Bracci – 53100 Siena (SI) - PEC airett@messaggipec.it, avviata in data 10/06/2025;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- DATO ATTO** che entro la scadenza del termine stabilito per la presentazione dell'offerta, fissato per le ore 13:00 del 05/06/2025, l'Operatore economico ASSOCIAZIONE ITALIANA RETT APS, Cod. Fisc. 02127300669, ha presentato regolare offerta, per un importo di € 40.000,00 (importo totale complessivo), alle condizioni economiche e di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;
- DATO ATTO** di aver provveduto alla raccolta dei dati riferiti alla titolarità effettiva dell'aggiudicatario / contraente;
- PRESO ATTO** del rispetto dei principi trasversali PNRR;
- DATO ATTO** che i beni/servizi da acquisire non sono presenti sul mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:
Servizio di consulenza specialistica mediante fisioterapisti, neuropsicomotricisti, logopedisti, pedagogisti, psicologi, educatori e altro personale specializzato, per raccolte dati, sperimentazioni e supervisione nelle attività di misura necessarie ai fini del progetto Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme - CUP F23C24000440006 - finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE – Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea –
NextGenerationEU – CIG B739802A91 - CUP F23C24000440006

A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€40.000,00
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 (A+B)	€40.000,00
D) IVA (22%) su C	€0,00
E) Totale importo stimato dell'affidamento (C+D)	€40.000,00
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
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	€35,00
L) Incentivo 2% ex art. 45, D.Lgs. 36/2023	€0,00
M) Totale somme a disposizione dell'amministrazione (J+K+L)	€800,00
N) Importo totale quadro economico (E+M)	€40.035,00

CONSIDERATO che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 40.035,00, trova copertura finanziaria nel progetto "Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme", finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare” - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CUP F23C24000440006 – Codice UGOV “RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_STOPME_PAN” per:

- Euro 40.000,00 alla voce CO.AN. A.06.01.07.02.03.01 “Altri costi specifici diversi”;
- Euro 35,00 voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 “Altri oneri diversi di gestione”, quale contributo ANAC a carico della Stazione Appaltante;

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 è stato rispettato il principio di rotazione di cui all’art. 49 del D.Lgs. n. 36/2023, e aggiornato e integrato dal decreto legislativo del 31 dicembre 2024, n. 209, in quanto in precedenza nello stesso settore merceologico non sono mai stati fatti affidamenti;

RILEVATO che il presente affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all’ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall’adozione del provvedimento, qualora non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- VISTA** la facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti di cui al Libro II, Parte I, sulla base di quanto dispone l'art. 53, co. 4 del D.lgs. 36/2023, data la natura, l'importo e la proporzionalità delle richieste da parte della stazione appaltante verso l'operatore economico in relazione all'appalto, nell'ottica dello svolgimento della procedura in ottemperanza al principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;
- DATO ATTO** che il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto o della concessione svolta dall'impresa anche in maniera prevalente è il seguente contratto UNEBA così come dichiarato dall'operatore economico;
- 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 a 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;
- INDIVIDUATA** Il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Danilo Pani, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail danilo.pani@unica.it ,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- DATO ATTO** che per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- VISTI** l'art. 45 del Codice e l'Allegato I.10 al Codice in merito alle competenze e alle modalità di assegnazione degli incentivi per le attività tecniche correlate al presente provvedimento;
- DATO ATTO** che con successiva disposizione verrà individuato il personale tecnico e amministrativo dell'Ateneo coinvolto nella procedura in oggetto, ai fini dell'incentivo ex art. 45 del Codice;
- 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, all'operatore economico AIRETT Associazione Italiana Rett APS, CF 92006880527, con sede legale presso Policlinico Le Scotte c/o Reparto NPI Viale Bracci, 1 - 53100 Siena e sede operativa in Vicolo Volto San Luca 16, Verona (VR), del servizio di consulenza specialistica mediante fisioterapisti, neuropsicomotricisti, logopedisti, pedagogisti, psicologi, educatori e altro personale specializzato, per raccolte dati, sperimentazioni e supervisione nelle attività di misura necessarie ai fini del progetto Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme - CUP F23C24000440006 - finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE – Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, alle condizioni di cui al capitolato indicato in premessa per un importo pari a euro 40.000,00 (importo totale complessivo) ed alle condizioni descritte nella documentazione posta a base dell'affidamento e composte da: modello A comprensivo delle dichiarazioni di origine generale e integrative PNRR, capitolato tecnico PNRR, capitolato offerta economica, dichiarazione sul rispetto del principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), disciplinare PNRR, patto d'integrità, informative e consenso;

CIG B739802A91 - CUP F23C24000440006

ART. 2 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, 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 della Prof. Danilo Pani, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail danilo.pani@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 € 40.035,00 trova copertura finanziaria nel progetto "Supporting Termination Of stereotyPies in patients with RETT syndrome by advanced ambient intelligence – STOPme", finanziato a valere sul bando "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali presentati da università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle regioni del mezzogiorno per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione negli ambiti di interesse dell'ecosistema "RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - Spoke 2 "Smart Devices and Technologies for Personal and Remote Healthcare" - Bando a cascata - PNRR M.4 C.2 I.1.5 Codice Identificativo ECS00000035, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP F23C24000440006 – Codice UGOV "RIC_PNRR_WP_CTC_2024_BC_DIEE_STOPME_PANI" per:

- Euro 40.000,00 alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi";
- Euro 35,00 voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 "Altri oneri diversi di gestione", quale contributo ANAC a carico della Stazione Appaltante;

ART. 5 di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale e nella Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

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