

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

Distretto 6

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"
Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico VII (D6) - DIPMED

Progetto di ricerca denominato "Riabilitazione Intensiva Avanzata Basata su Tecnologie Robotiche per Pazienti Post-Stroke - acronimo: REHAB-TECH" risultato beneficiario di un finanziamento concesso nell'ambito del Bando a cascata recante "Avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 1984 CUP B53C22006950001" emanato, con Provvedimento del Rettore, dall'Università degli Studi di Pavia nella sua qualità di Spoke 1 Leader

Progetto selezionato e finanziato nell'ambito dell'iniziativa PNC0000007 "FIT4MEDROB – FIT FOR MEDICAL ROBOTICS" identificato con codice PNC0000007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. 12.06.2012, Rep. n. 1396 e, in particolare, l'art. 29;
- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- Visto** l'art. 17 D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;
- Visto** l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;
- Visto** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Visti** l'art. 37 del D. Lgs. 33/2013, l'art. 1, co. 32, della Legge 190/2012 e l'art. 28, comma 3 del d.lgs. n. 36/2023, in materia di "Amministrazione trasparente";
- Visto** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";
- Visto** l'art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006;
- Visto** in particolare, l'art. 225 comma 8 del Decreto sopracitato che prevede, anche dopo il 1° luglio 2023, l'applicazione del D.L. n. 77/2021 e del D.L. n. 13/2023, in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, che siano finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;
- Visto** l'art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020;

DISTRETTO 6

Coordinatore: Dott. Francesco Abate

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/DIPMED

Responsabile del Procedimento: Dott. Andrea Siniscalco

Responsabile dell'istruttoria: Dott. Andrea Siniscalco

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"
Via Allende - 84081 Baronissi (SA)
Tel. 089 - 969287
E-mail asiniscalco@unisa.it
Pec ammicent@pec.unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

- Visto** il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021;
- Visto** l'articolo 3 della Legge 136/2010, in tema di tracciabilità di flussi finanziari;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 144 del 20/01/2014;
- Visto** il Decreto Rep. n. 1523/2025 Prot. nr. 108167 del 16.06.2025 con il quale il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Pavia, nella sua qualità di *Spoke 1 Leader*, ha ammesso al finanziamento il Progetto denominato "Riabilitazione Intensiva Avanzata Basata su Tecnologie Robotiche per Pazienti Post-Stroke" - Acronimo: *REHAB-TECH*", presentato dal Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" dell'Università degli Studi di Salerno, in qualità di capofila, in partenariato con l'ASST Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" (Bergamo) e l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige "Ospedale di Vipiteno" (Bolzano), finalizzata alla partecipazione al predetto "Bando a cascata", nell'ambito del Bando a cascata recante "Avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: *Fit4MedRob*) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 1984 CUP B53C22006950001";
- Visto** il Decreto Rettoriale Rep. n. 1392/2025 Prot. n. 266009 del 4.07.2025 con il quale è stata autorizzata la sottoscrizione dell'Accordo di concessione per la realizzazione dell'iniziativa progettuale "REHAB-TECH", tra l'Università degli Studi di Pavia nella sua qualità di *Spoke 1 Leader* del progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: *Fit4MedRob*) e il Soggetto Beneficiario Università degli Studi di Salerno, e, contestualmente, individuato il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" quale struttura deputata alla realizzazione delle attività, alla gestione del finanziamento e alla rendicontazione delle spese del Progetto approvato, con delega al Direttore *pro tempore* a sottoscrivere i documenti e a garantire, per il tramite degli Uffici del Distretto di riferimento, e in stretta connessione con la responsabile scientifica del Progetto, Prof.ssa Alessia BRAMANTI, gli adempimenti amministrativi successivi alla formalizzazione del finanziamento;
- Dato atto** che il Codice Unico di Intervento/Progetto (CUP) da indicare su tutti i giustificativi di spesa relativi al Progetto in parola è il seguente: B53C22006950001;
- Considerato** che la Prof.ssa Alessia BRAMANTI è individuata nel ruolo di Responsabile Scientifico dell'iniziativa e di coordinatore delle attività previste dal Progetto in parola;
- Vista** la richiesta formulata dalla predetta docente di provvedere, in coerenza con il *budget*, con gli obiettivi progettuali e le esigenze esposte, alla fornitura di un sistema robotico avanzato esoscheletrico bilaterale per la riabilitazione neuromotoria dell'arto superiore operante nello spazio tridimensionale;
- Richiamato** il Decreto d'urgenza del Direttore Rep. n. 333/2026 Prot. n. 76052 del 12.03.2026, con il quale si è provveduto a:

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

- confermare quale Responsabile del Progetto (RUP) il Capo dell'Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico VII (D6) - DIPMED, Dott. Andrea Siniscalco;
- nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) la Prof.ssa Alessia BRAMANTI;
- approvare l'avvio dell'iter di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'operatore economico invitato mediante lo strumento della Trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), per le motivazioni espresse in premessa e in ossequio ai principi di cui di cui al Libro I, Parti I e II del D. Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di un sistema robotico avanzato esoscheletrico bilaterale per la riabilitazione neuromotoria dell'arto superiore operante nello spazio tridimensionale per le esigenze del Progetto di ricerca "REHAB-TECH" in esecuzione presso il DIPMED;
- invitare alla trattativa diretta, individuata tra le imprese iscritte nella corrispondente categoria MePA, la Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017, iscritta al MePA come fornitore PA e abilitato per la categoria di forniture congruente a quella relativa alla fornitura richiesta;
- approvare il connesso quadro economico dell'affidamento come di seguito riportato:

A	Importo
IMPORTO BASE D'AFFIDAMENTO	
Fornitura di un sistema robotico avanzato esoscheletrico bilaterale per la riabilitazione neuromotoria dell'arto superiore operante nello spazio tridimensionale	83.000,00 €
Costi della sicurezza (non soggetti a ribasso)	0,00 €
TOTALE A	83.000,00 €
B	Importo
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
Contributo ANAC	35,00 €
Spese tecniche	0 €
Iva 22%	18.260,00 €
TOTALE B	18.295,00 €
TOTALE A+B	101.295,00 €

Considerato che questa Amministrazione ha invitato il predetto operatore economico mediante lo strumento della Trattativa diretta avvalendosi della piattaforma di approvvigionamento digitale conforme al disposto dell'art. 25 del D.lgs. n. 36/2023, Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);

Preso atto che la procedura in parola risulta indetta in data 12/03/2026 e individuata con il n. (identificativo RDO) 6148159;

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

- Visto** il verbale del 24.03.2026, con il quale il R.U.P. ha acquisito l'esito della trattativa diretta e l'offerta presentata dall'impresa WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017, per l'importo di € 83.000,00 (euro ottantatremila/00) Iva 22% esclusa, e che detta offerta è conforme alle esigenze dell'Amministrazione;
- Dato atto** che, dalla documentazione in atti, non risultano sussistere, in capo al R.U.P., cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente;
- Esaminata** la proposta di aggiudicazione predisposta dal R.U.P., come da verbale sopra richiamato, a favore dell'impresa WEARABLE ROBOTICS S.R.L., per l'importo di € 83.000,00 (euro ottantatremila/00) Iva 22% esclusa;
- Ritenuta** la proposta legittima e conforme all'interesse pubblico;
- Dato atto** che il contratto con l'operatore economico affidatario verrà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs. 36/2023, mediante scrittura privata, nei termini previsti dall'art. 55 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante documento di stipula del mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- Considerato** che per espressa previsione dell'art. 55, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, al presente affidamento non si applicano i termini dilatori di *stand still* per la stipula del contratto;
- Dato atto** che all'aggiudicatario sarà richiesto di costituire, nel rispetto di quanto disciplinato dall'art. 117 del D. Lgs. n. 36/2023, la garanzia definitiva da calcolare sull'importo contrattuale, secondo le misure e le modalità previste dall'art. 106 del Codice dei contratti pubblici;
- Ritenuto** che per l'esecuzione della fornitura in argomento non risultano necessarie nuove assunzioni per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali e, pertanto, in virtù di quanto chiarito al Paragrafo 5 delle "Linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC" approvate con D.M. 7 dicembre 2021, (pubblicate nella G.U. 30.12.2021, n. 309) si deroga all'onere di prevedere ex art. 47, comma 4, del D.L. n. 77/2021 (conv. in L. n. 108/2021) quale requisito necessario per l'offerta l'assunzione in capo all'affidatario dell'obbligo di assicurare una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;
- Dato atto** che, ad ogni buon fine, è stata acquisita dall'operatore economico affidatario dichiarazione di impegno al rispetto del vincolo di cui al richiamato art. 47, comma 4, del D.L. n. 77/2021, in caso di nuove assunzioni che si rendessero necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali;
- Dato atto** che l'Operatore Economico ha reso dichiarazione:
- di aver assolto, al momento della presentazione dell'offerta, agli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla Legge n. 68/1999
 - relativa agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 136/2010
 - di *pantouflage* ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter, del D. lgs. n. 165/2001

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

- Considerato** - ai sensi e per gli effetti cui all'art. 1 del D.P.C.M. 11 maggio 1991, n. 187; che, tramite la consultazione del Fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE) attraverso la piattaforma dei servizi ANAC, sono state acquisite agli atti le certificazioni comprovanti il possesso dei requisiti di carattere generale per l'affidamento dei contratti pubblici rilasciate dai diversi Enti Certificanti e che, pertanto, *nulla osta* all'affidamento della fornitura alla Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017;
- Considerato** che gli enti preposti hanno attestato la regolarità contributiva (DURC) della Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L.;
- Dato atto** che, in conformità a quanto previsto dall'art. 17, comma 5 del D. Lgs. n. 36/202, sono stati espletati, con esito di regolarità, i controlli sul possesso dei requisiti in capo al predetto Operatore Economico;
- Considerato** , pertanto, che l'impresa WEARABLE ROBOTICS S.R.L. possiede i requisiti di ordine generale per l'affidamento dei contratti pubblici previsti dal D. Lgs. n. 36/2023 riscontrati mediante verifica dell'iscrizione alla Camera di Commercio, dei casellari giudiziali, del Certificato dell'Anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato, delle annotazioni iscritte sul Casellario delle imprese (Casellario informatico ANAC), della condizione di regolarità fiscale e del DURC;
- Dato atto** che l'Operatore Economico dovrà applicare, per tutta la durata contrattuale, al personale dipendente impiegato nell'esecuzione delle prestazioni oggetto dell'appalto, il Contratto Nazionale (CCNL) "METALMECCANICO INDUSTRIA";
- Visto** il Codice Identificativo Gara - CIG - cod. BAFBB5E19C acquisito, nel contesto della procedura di acquisto, direttamente sulla piattaforma certificata utilizzata dalla stazione appaltante per provvedere all'approvvigionamento in parola, la cui acquisizione è obbligatoria sia ai fini della tracciabilità di cui alla legge 136/2010 che ai fini del monitoraggio dei contratti pubblici;
- Visto** che il richiamato Decreto Rep. n. 333/2026 Prot. n. 76052 del 12.03.2026 dispone che l'affidamento della fornitura in parola, oltre al pagamento del contributo di gara per € 35,00 a favore di ANAC (giusta Delibera ANAC n. 598 del 30 dicembre 2024 "Attuazione dell'articolo 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2025", pubblicata in G.U. 11 aprile 2025, n. 85), grava sulla disponibilità economica del Budget 2026 del Dipartimento sui fondi del Progetto di Ricerca richiamato in premesse e identificato dal codice 300397BAC25_Rehab_Tech_Bramanti e dal CUP B53C22006950001 del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessia BRAMANTI, sulla voce COAN CA.01.01.02.23 - *Attrezzature scientifiche* (scrittura COAN anticipata n. 12938/2026) a valere sul finanziamento assegnato al Progetto quale iniziativa finanziata nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNC) finalizzato ad integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) come esposto in epigrafe e che, a seguito dell'esito della trattativa in argomento, l'importo massimo di affidamento è pari a € 83.000,00 (euro ottantatremila/00) Iva 22% esclusa, pari a complessivi € 101.260,00 (euro centounomiladuecentosessanta/00) Iva inclusa;
- Dato atto** che nell'appalto in parola non vengono corrisposti all'aggiudicatario oneri riguardanti la sicurezza per la prevenzione dei rischi interferenziali;

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

- Considerato** che dagli accertamenti dei requisiti previsti dal legislatore per l'assunzione di pubblici appalti *nulla osta* a disporre l'aggiudicazione della fornitura in argomento alla Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017;
- Ritenuto** , pertanto, all'esito delle verifiche effettuate, di procedere, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D. Lgs. n. 36/2023, all'aggiudicazione dell'appalto in argomento a favore della Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017;
- Ravvisata** l'urgenza di provvedere all'aggiudicazione della procedura in parola, anche funzionalmente all'esigenza di consentire l'efficace, tempestiva ed efficiente realizzazione dell'intervento finanziato con le risorse previste dal Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC);
- Dato atto** che il presente provvedimento, unitamente agli atti e ai documenti richiamati e collegati, viene conservato e messo a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo dedicato;
- Considerato** che il presente decreto d'urgenza sarà sottoposto alla ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

- per le motivazioni indicate in premessa e in esecuzione del Decreto Rep. n. 333/2026 Prot. n. 76052 del 12.03.2026, di prendere atto dell'esito della trattativa individuata con il n. (identificativo RDO) 6148159 e, consequenzialmente, di disporre, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del D. Lgs. n. 36/2023, l'aggiudicazione della fornitura di un sistema robotico avanzato esoscheletrico bilaterale per la riabilitazione neuromotoria dell'arto superiore operante nello spazio tridimensionale per le esigenze del Progetto di ricerca "REHAB-TECH" in esecuzione presso il DIPMED a favore della Società WEARABLE ROBOTICS S.R.L. - Codice fiscale e partita IVA n. 02125240503, con sede legale in San Giuliano Terme (PI) alla Via Giovanni Guidiccioni 1 - 3 CAP 56017, autorizzando tutti gli atti preordinati e connessi alla stipula del contratto, per un importo pari a € 83.000,00 (euro ottantatremila/00) oltre € 18.260,00 quali oneri fiscali al 22%, con il quadro economico di seguito riportato:

A	Importo
IMPORTO BASE D'AFFIDAMENTO	
Fornitura di un sistema robotico avanzato esoscheletrico bilaterale per la riabilitazione neuromotoria dell'arto superiore operante nello spazio tridimensionale	83.000,00 €
Costi della sicurezza (non soggetti a ribasso)	0,00 €
TOTALE A	83.000,00 €
B	Importo
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

Contributo ANAC	35,00 €
Spese tecniche	0 €
Iva 22%	18.260,00 €
TOTALE B	18.295,00 €
TOTALE A+B	101.295,00 €

- di approvare lo schema di scrittura privata della Trattativa Diretta individuata con il n. (identificativo RDO) 6148159, da sottoscrivere con WEARABLE ROBOTICS S.R.L., generato automaticamente dal sistema, il quale sarà firmato digitalmente dal punto ordinante mediante piattaforma MePA;
- di disporre che il presente provvedimento, unitamente agli atti e ai documenti richiamati e collegati, venga conservato e messo a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo dedicato.

Il presente decreto, ai fini della generale conoscenza e fatto salvo quanto previsto dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 36/2023, nel proprio sito *web* istituzionale.

La trasparenza dei dati da pubblicare ai sensi dall'art. 28 co. 3 del d.lgs. n. 36/2023 è assolta mediante la trasmissione degli stessi alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici presso l'ANAC (BDNCP) attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata.

Il presente Decreto d'urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima riunione.

Baronissi,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Annibale Alessandro PUCA
Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005