

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI L'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL D. LGS. 36/2023 DEL SERVIZIO DI REVISIONE CONTABILE NELL'AMBITO DEI BANDI A CASCATA (BaC), PNC – INIZIATIVA PNC0000007 – “FIT4MEDROB” FIT 4 MEDICAL ROBOTICS, BaC – SPOKE 1 – CUO B53C22006950001 - PROGETTO DENOMINATO "STROKETECH, TECNOLOGIE AVANZATE E ROBOTICA PER IL RECUPERO POSTICTUS" TEMATICA 1.3 RS PROF.RE ANTONIO AMENDOLIA; PROGETTO REHABIT “RIABILITAZIONE E EQUILIBRIO CON TECNOLOGIA DOMICILIARE PER PAZIENTI ANZIANI FRAGILI TEMATICA 1.4 RS PROF.RE ALESSANDRO DE SIRE.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- considerata la richiesta congiunta dei Proff. Ammendolia e De Sire, in qualità di Responsabili Scientifici dei BaC, di attivare le procedure per il servizio di revisione legale delle spese sostenute dai beneficiari - in coerenza con quanto definito dal Sistema di gestione e controllo del PNRR e del MUR - nell'ambito dei Bandi a cascata (BaC), PNC – Iniziativa PNC0000007 – “Fit4MedRob” Fit 4 Medical Robotics, Bac – Spoke 1 – CUO B53C22006950001 - Progetto denominato "STROKETECH, Tecnologie Avanzate e Robotica per il Recupero PostIctus" Tematica 1.3 RS Prof.re Antonio Amendolia; Progetto REhaBIT “Riabilitazione e equilibrio con tecnologia domiciliare per pazienti anziani fragili Tematica 1.4 RS Prof.re Alessandro De Sire;
- che dalla relazione dei Proff. Ammendolia e De Sire, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il servizio sopradescritto è indispensabile per le esigenze del progetto Bandi a cascata (BaC), PNC – Iniziativa PNC0000007 – “Fit4MedRob” Fit 4 Medical Robotics, Bac – Spoke 1 – CUO B53C22006950001 - Progetto denominato "STROKETECH, Tecnologie Avanzate e Robotica per il Recupero PostIctus" Tematica 1.3 RS Prof.re Antonio Amendolia; Progetto REhaBIT “Riabilitazione e equilibrio con tecnologia domiciliare per pazienti anziani fragili Tematica 1.4 RS Prof.re Alessandro De Sire. Nella relazione si indica come professionista la dott.ssa Maria Antonietta Viscomi che vanta una comprovata esperienza nel ruolo di revisore, avendo già ricoperto incarichi analoghi con piena soddisfazione nell'ambito di altri BaC che vedono la partecipazione attiva dell'Ateneo. Tale pregressa esperienza costituisce un elemento di garanzia per una gestione efficace e puntuale delle attività di controllo del nuovo BaC; pertanto, viene individuata la procedura di un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs 36/2023 per un importo pari ad euro 11.000,00 per una durata del servizio pari a quella del progetto che avrà scadenza il 31 Agosto 2026 salvo proroghe;
- con decisione di contrarre del 10/11/2025, il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof.re Arturo Pujia, ha autorizzato di procedere ad un affidamento diretto alla dott.ssa Maria Antonietta Viscomi, Via Nazionale, 675, 88070 - Botricello (CZ), ai dell'art. 50 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul Mepa, per il servizio di revisione legale nell'ambito dei Bandi a cascata (BaC), PNC – Iniziativa PNC0000007 – “Fit4MedRob” Fit 4 Medical Robotics, Bac – Spoke 1 – CUO B53C22006950001 - Progetto denominato



"STROKETECH, Tecnologie Avanzate e Robotica per il Recupero PostIctus"
Tematica 1.3 RS Prof.re Antonio Amendolia; Progetto REhaBIT "Riabilitazione e equilibrio con tecnologia domiciliare per pazienti anziani fragili Tematica 1.4 RS Prof.re Alessandro De Sire;

- in data 10.11.2025 la dott.ssa Maria Antonietta Viscomi, Via Nazionale, 675, 88070 - Botricello (CZ); è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete nell'ambito del bando "Servizi professionali revisori legali" rispettivamente nella sezione "Servizi di contabilità, revisione dei conti e servizi fiscali" alla trattativa diretta RDO n. 5776572, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 14.11.2025, per il servizio di revisione legale per il proseguo dei Progetti Bandi a cascata (BaC), PNC – Iniziativa PNC0000007 – "Fit4MedRob" Fit 4 Medical Robotics, Bac – Spoke 1 – CUO B53C22006950001 - Progetto denominato "STROKETECH, Tecnologie Avanzate e Robotica per il Recupero PostIctus" Tematica 1.3 RS Prof.re Antonio Amendolia; Progetto REhaBIT "Riabilitazione e equilibrio con tecnologia domiciliare per pazienti anziani fragili Tematica 1.4 RS Prof.re Alessandro De Sire;
- per il servizio di revisione legale, la dott.ssa Maria Antonietta Viscomi, Via Nazionale, 675, 88070 - Botricello (CZ) ha presentato, in data 13.11.2025, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 11.000,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 5776572, unitamente alla Dichiarazione di possesso dei requisiti ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dalla dott.ssa Maria Antonietta Viscomi, Via Nazionale, 675, 88070 - Botricello (CZ) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 5776572 del 10.11.2025 avente ad oggetto il servizio di revisione legale necessario alla rendicontazione dei Bandi a cascata (BaC) - PNC – Iniziativa PNC0000007 – "Fit4MedRob" Fit 4 Medical Robotics, Bac – Spoke 1 – CUO B53C22006950001 - Progetto denominato "STROKETECH, Tecnologie Avanzate e Robotica per il Recupero PostIctus" Tematica 1.3 RS Prof.re Antonio Amendolia; Progetto REhaBIT "Riabilitazione e equilibrio con tecnologia domiciliare per pazienti anziani fragili Tematica 1.4 RS Prof.re Alessandro De Sire, alla dott.ssa Maria Antonietta Viscomi, Via Nazionale, 675, 88070 - Botricello (CZ) per un importo pari ad € 11.000,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 20.11.2025

**F.to il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Giuseppe Ceravolo)**

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.