

DELIBERAZIONE

N° 928 del 18/07/2024

Struttura proponente UOC ACQUISIZIONE FORNITURE, SERVIZI E LAVORI	Proposta n. 1090 (Digitale) del 17/07/2024
Oggetto: Studio Clinico “H9X-MC-B016-TROPHIES” – commessa 236 – R.S. 145/17. Fornitura n.1 dispositivo BIA-ACC analisi composizione corporea e di n. 1 dispositivo PPG stress Flow per le necessità della UOC Endocrinologia e Diabetologia della Fondazione PTV. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023. Operatore Economico: Biotekna S.r.l.; Importo: € 7.564,00 IVA al 22% inclusa; CIG: B276B88D2A	
A CURA DELLA STRUTTURA PROPONENTE <i>Il Direttore, a seguito dell'istruttoria effettuata, con la sottoscrizione del presente atto, <u>ATTESTA CHE</u>, come meglio riportato nel preambolo e nel dispositivo deliberativo:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>L'atto è legittimo e utile per il pubblico servizio;</i>• <i>Gli incrementi patrimoniali, così come riportati nel dispositivo, sono valorizzati in relazione agli effetti previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 118/2011</i> <p>Gli incrementi patrimoniali di cui al presente atto sono coperti da idonea fonte di finanziamento in conto capitale</p> <p>L'estensore Guerrieri Aida Data 17/07/2024</p> <p>Responsabile del Procedimento: Guerrieri Aida Data 17/07/2024</p> <p>Il Direttore Stefano Piccari Data 17/07/2024</p>	
A CURA DEL DIRETTORE UOC RISORSE ECONOMICHE E FINANZIARIE <i>Il Direttore, con la sottoscrizione del presente atto:</i> <u>ATTESTA</u> che gli incrementi patrimoniali di cui al presente atto, così come riportati e valorizzati nel dispositivo a cura della struttura Proponente, sono correttamente imputati sui conti/sottoconti economici/patrimoniali ivi indicati. <u>CONFERMA</u> che gli incrementi patrimoniali di cui al presente atto sono coperti da idonea fonte di finanziamento in conto capitale <p>Il Direttore Stefano Piccari Data 17/07/2024</p>	
Parere Direttore Amministrativo <i>Favorevole</i> Stefano Piccari 17/07/2024	Parere Direttore Sanitario <i>Favorevole</i> Andrea Magrini 18/07/2024
Il Commissario Straordinario	<i>Firmato Isabella Mastrobuono</i>
<i>La presente deliberazione si compone di n. 22 pagine, di cui n. 16 pagine di allegati, che ne formano parte integrante e sostanziale</i>	

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

PREMESSO CHE con deliberazione di Giunta regionale n. 90 del 20 febbraio 2024 è stato disposto il commissariamento dell'AOU Policlinico Tor Vergata, secondo la procedura prevista dall'art. 2 del D.Lgs. 171/2016 e s.m.i.;

DATO ATTO CHE:

- il Presidente della Regione Lazio, con proprio Decreto n. T00089 del 15 maggio 2024, ha disposto «*di nominare Commissario straordinario dell'AOU Policlinico Tor Vergata la Dott.ssa Isabella Mastrobuono, con effetto immediato fino alla nomina del nuovo Direttore Generale, secondo la procedura prevista dall'art. 2 D.Lgs. 171/2016 e s.m.i.*»;
- il Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV, con propria deliberazione assunta in data 16/05/2024, ha nominato *ai sensi dell'art. 18 dello Statuto della Fondazione PTV, la dott.ssa Isabella Mastrobuono Commissario straordinario della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, a decorrere dal 16 maggio 2024, per tutta la durata del commissariamento dell'AOU PTV fino alla nomina del nuovo Direttore generale*», dando atto che la stessa «*dott.ssa Isabella Mastrobuono svolgerà, in forza del Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00089 del 15 maggio 2024, le residue funzioni di gestione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata*»;

DATO ATTO CHE:

- con Deliberazione DG n. 356 del 18.09.2001 è stato approvato il Regolamento per la disciplina degli aspetti economici delle sperimentazioni cliniche;
- con Deliberazione DG n. 709 del 27.06.2006 è stato modificato ed integrato il Regolamento sopracitato prevedendo all'art. 6, la possibilità per lo sperimentatore di richiedere degli acconti sulle sperimentazioni in corso;
- con Deliberazione DG n. 407 del 19.05.2008 è stato ulteriormente modificato il suddetto Regolamento;
- con Deliberazione DG n. 323 del 11.06.2012 è stato ulteriormente modificato il suddetto Regolamento, revocando l'incremento dei fondi della produttività del personale Comparto con le risorse delle sperimentazioni (5%) e prevedendo che tale quota costituisce economia di bilancio;
- con Deliberazione DG n. 719 del 27.12.2012 è stato ulteriormente modificato ed integrato il Regolamento sopracitato prevedendo all'art. 5, che il restante 50% potrà essere destinato alla contrattazione integrativa al fine di favorire l'innovazione dell'organizzazione amministrativa e di realizzare maggiori economie, nonché una migliore qualità dei servizi prestati;

CONSIDERATO CHE l'art. 5 del Regolamento prevede che *“le somme incassate dal Policlinico derivanti dalle sperimentazioni cliniche sponsorizzate, al netto dell'IVA e al netto degli oneri direttamente riconducibili alla sperimentazione, vengano di seguito ripartite:*

- a) 15% destinato alla copertura dei costi generali del Policlinico;*
- b) 5% destinato alla produttività del personale dipendente non dirigente del Policlinico;*
- c) 5% destinato alla copertura dei costi finalizzati ad iniziative di sviluppo aziendale individuate dalla Direzione Generale”;*
- d) 75% verranno destinate alla copertura dei costi per compensi da corrispondere al personale impegnato nella sperimentazione;*

CONSIDERATO, ALTRESI', CHE l'art. 5 del suddetto regolamento prevede che *“la quota residua destinata ai compensi per il personale impegnato nella sperimentazione, o parte di essa, potrà essere utilizzata, su richiesta del Responsabile della sperimentazione, ad altre spese a favore della struttura organizzativa di riferimento, tra le altre per l'acquisto di attrezzature sanitarie e non, nonché per l'acquisto di altro materiale o spese correnti necessarie alla struttura”;*

PREMESSO CHE con nota in atti prot. 13950/24 del 06/06/2024 (Allegato 1) il Prof. Davide Lauro, Direttore UOC Endocrinologia e Diabetologia della Fondazione PTV, ha richiesto di poter utilizzare l'importo pari a €

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

7.564,00 dei fondi derivanti dallo Studio Clinico “H9X-MC-B016-TROPHIES” – commessa 236 – R.S. 145/17, per l’acquisto di un dispositivo BIA-ACC per l’analisi della composizione corporea completo di accessori e di un dispositivo PPG Stress Flow per la diagnosi differenziale non invasiva dell’ANS (Sistema Nervoso Autonomo) al fine di migliorare l’iter clinico-diagnostico e di personalizzare i trattamenti proposti nei pazienti con patologie Endocrino-Metaboliche e con Diabete Mellito;

CONSIDERATO CHE, alla nota sopracitata, il Prof. Davide Lauro, ha allegato l’offerta dell’operatore economico Biotekna S.r.l., in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per un importo complessivo pari a € 6.200,00 IVA al 22% esclusa;

VISTA la nota a mezzo posta elettronica del 13/06/2024 (Allegato 2) con la quale la UOC Affari Generali – Settore Sperimentazioni Cliniche – ha comunicato alla UOC Acquisizione forniture, servizi e lavori di aver provveduto ad impegnare con Rep. 52/24 la quota complessiva di € 7.564,00 sul fondo dello Studio Clinico sopracitato;

TENUTO CONTO CHE a seguito di valutazione tecnica da parte del SIM, l’offerta presentata dall’Operatore Economico Biotekna Srl risulta tecnicamente congrua, come da nota del 16/07/2024 (Allegato 3);

RILEVATA l’esigenza di procedere all’affidamento del servizio di cui all’oggetto;

VERIFICATO che, ai sensi di quanto disposto all’art. 55 del d.lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall’articolo 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

DATO ATTO che l’art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

DATO ATTO, ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l’affidamento di cui trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

- Fine che con il contratto si intende perseguire e relativo oggetto: valutazione e l’analisi della composizione corporea e del sistema nervoso autonomo nei pazienti con patologie Endocrino-Metaboliche e con il diabete Mellito;
- Importo del contratto: € 6.200,00 IVA al 22% esclusa;
- Forma del contratto: ai sensi dell’art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell’art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023;
- Clausole ritenute essenziali: quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti;

RILEVATO, preliminarmente, come le prestazioni di cui in oggetto non possano rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall’articolo 48, comma 2, del Decreto Legislativo 36/2023, in primo luogo per il suo modesto valore, assai distante dalla soglia comunitaria;

APPURATO:

- che l’art. 50 del d.lgs. 36/2023, con riferimento all’affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all’art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono all’affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

- che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";
 - ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 36/2023, che l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti;
 - ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. 36/2023, che agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
 - che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023 e pertanto risulta esente trattandosi di affidamento di valore inferiore a € 40.000 IVA esclusa;

TENUTO CONTO CHE gli affidamenti diretti, ancorché preceduti da una consultazione tra più operatori, sono contraddistinti da informalità e dalla possibilità per la stazione appaltante di negoziare le condizioni contrattuali con vari operatori, nel rispetto dei principi di cui al Nuovo Codice dei Contratti;

PRECISATO CHE:

- in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106;
- non verrà richiesta la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

VERIFICATO CHE, per quanto riguarda la definizione degli oneri derivanti dal presente provvedimento gli stessi graveranno sul sottoconto e per l'esercizio di seguito indicato:

Sottoconto	Descrizione	2024
101020501998	Attrezzature Sanitarie E Scientifiche Fondi Sperimentazioni	€ 7.564,00

TENUTO CONTO che l'incremento patrimoniale del presente atto pari a € 7.564,00 IVA inclusa al 22% – così come individuati nel dispositivo – è coperto da una quota parte dei proventi derivanti dallo Studio Clinico "H9X-MC-B016-TROPHIES" – commessa 236 – R.S. 145/17, e saranno oggetto di contabilità separata;

PRECISATO CHE per tale affidamento non si applica la disciplina art. 45 del D.Lgs. 36/2023;

VISTO:

- il D.Lgs 23/06/2011 n. 118 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli Enti Locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della Legge 05/05/2009, n. 42";
- l'art. 29, comma 1, lett. c) del citato D.Lgs 23/06/2011 n. 118 che definisce, tra l'altro, la contabilizzazione degli investimenti acquistati con contributi in conto capitale;

VISTA la casistica applicativa denominata "Documento n. 1 - La sterilizzazione degli ammortamenti", emessa in data 17 settembre 2012 dal Ministero della Salute e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VERIFICATO CHE, ai sensi dell'art. 29, comma 1, lett. c) del citato D.Lgs 23/06/2011 n. 118 che per quanto riguarda la definizione del suddetto incremento patrimoniale lo stesso è quantificabile, IVA inclusa, in € 7.564,00 e verrà iscritto sul sottoconto 101020501998 "Attrezzature Sanitarie E Scientifiche Fondi Sperimentazioni" per l'anno 2024;

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

- con riferimento agli oneri di cui all'ammortamento, questo sarà iscritto in rate costanti a far data dall'esercizio 2024 sul sottoconto economico 511010105000 "Ammortamenti di Attrezzature sanitarie e scientifiche" e nel corrispondente sottoconto patrimoniale 101020502000 "F.do amm.to attrezzature sanitarie scientifiche", secondo il piano di ammortamento che avrà inizio dalla data di collaudo;
- con riferimento alla sterilizzazione dei relativi oneri di ammortamento, si procederà alla registrazione dei corrispondenti importi sul sottoconto 407020101000 - Quota imputata all'esercizio dei finanziamenti per investimento da Regione secondo il piano di ammortamento e come contropartita nel sottoconto 201020701000 "Finanziamento per investimenti da rettifica contributi in conto esercizio";

PRECISATO CHE per tale affidamento non si applica la disciplina art. 45 del D.Lgs. 36/2023;

ACQUISITA da parte del responsabile della struttura proponente assegnataria dello stanziamento di budget, l'attestazione, tramite la sottoscrizione riportata in frontespizio, che gli oneri di cui al presente atto - così come sopra individuati nel dispositivo unitamente ai sotto-conti economici di rispettivo riferimento - non comportano alcuno scostamento rispetto al budget di assegnazione di cui alla DDG n. 1510 del 29/12/2023 ad oggetto "Proposta di Bilancio Economico Preventivo (BEP) per l'esercizio 2024 ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs n. 118/2021 e ss.mm.ii." approvato dal CdA nella seduta del 30/12/2023;

CONSIDERATO CHE, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, il CIG è B276B88D2A;

PRESO ATTO che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;

VISTO il parere del Direttore Sanitario f.f. e del Direttore Amministrativo in frontespizio riportato, formulato per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

1. di autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023, per l'acquisto di un dispositivo BIA-ACC per l'analisi della composizione corporea completo di accessori e di un dispositivo PPG Stress Flow per la diagnosi differenziale non invasiva dell'ANS (Sistema Nervoso Autonomo), per le necessita della UOC Endocrinologia e Diabetologia della Fondazione PTV, in favore dell'operatore economico Biotekna S.r.l., per un importo complessivo pari a € 6.200,00 IVA al 22% esclusa e, dunque pari a € 7.564,00 IVA al 22% inclusa;
2. di dare atto che gli importi di cui al punto 1 troveranno copertura sulla somma stanziata a valere su una quota parte dei fondi derivanti dallo Studio Clinico "H9X-MC-B016-TROPHIES" – commessa 236 – R.S. 145/17, saranno oggetto di contabilità separata, ed andranno a gravare sul sottoconto e per l'esercizio di seguito indicato per l'anno 2024:

Sottoconto	Descrizione	2024
101020501998	Attrezzature Sanitarie e Scientifiche Fondi Sperimentazioni	7.564,00

dando atto che:

- gli oneri di cui all'ammortamento saranno iscritti in rate costanti come di seguito indicato sul sottoconto economico 511010105000 "Ammortamenti di Attrezzature sanitarie e scientifiche" e nel corrispondente sottoconto patrimoniale 101020502000 "F.do amm.to attrezzature sanitarie scientifiche", secondo il piano di ammortamento che avrà inizio dalla data di collaudo;
- con riferimento alla sterilizzazione dei relativi oneri di ammortamento, si procederà alla registrazione dei corrispondenti importi sul sottoconto 407020101000 - Quota imputata all'esercizio dei finanziamenti per investimento da Regione secondo il piano di ammortamento e come contropartita nel sottoconto 201020701000 "Finanziamento per investimenti da rettifica contributi in conto esercizio";
- gli oneri non comportano per l'anno 2024 alcuno scostamento rispetto al budget di assegnazione di

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

cui alla DDG n. 1510 del 29/12/2023 ad oggetto “*Proposta di Bilancio Economico Preventivo (BEP) per l’esercizio 2024 ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs n. 118/2021 e ss.mm.ii.*” approvato dal CdA nella seduta del 30/12/2023;

3. di dare atto che per tale affidamento non si provvede all’accantonamento dei fondi per le funzioni tecniche, ex art. 45 del D.Lgs. 36/2023;
4. di dare atto che, ai sensi dell’art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento sottosoglia ai sensi dell’art. 50 del medesimo decreto, il rapporto contrattuale si intende perfezionato mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
5. di nominare la Sig.ra Aida Guerrieri, Assistente Amministrativo presso la UOC Acquisizione forniture, servizi e lavori, Responsabile Unico del Progetto dell’affidamento di cui al punto 1;
6. di dare atto che, il RUP, a seguito del ricevimento di apposita dichiarazione di disponibilità da parte del Prof. Davide Lauro, Direttore UOC Endocrinologia e Diabetologia e Responsabile Scientifico dello Studio Clinico “H9X-MC-B016-TROPHIES” – commessa 236, nomina lo stesso quale DEC deputato alla verifica del corretto adempimento delle prestazioni oggetto dell’affidamento di cui al punto 1;
7. di dare atto che per ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, il CIG è B276B88D2A;
8. di trasmettere il presente provvedimento alla UOC Affari Generali – Settore Sperimentazioni Cliniche – al fine di aggiornare la contabilità separata intestata al Prof. Davide Lauro, Direttore UOC Endocrinologia e Diabetologia, inerente ai proventi da Sperimentazione Clinica;
9. di provvedere agli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt. 20 e 23 del D.Lgs. 36/2023.

La presente deliberazione è composta di n. 3 allegati così formati:

- Allegato 1 – prot. 13950 richiesta Prof. Davide Lauro, costituito da n. 7 pagg.;
- Allegato 2 – Rep. 52/24 impegno di spesa UOC Affari Generali – Settore Sperimentazioni Cliniche, costituito da n. 8 pagg.;
- Allegato 3 – valutazione SIM, costituito da n. 1 pag.

La presente deliberazione è posta in pubblicazione all’Albo pretorio *online* sul sito *web* istituzionale aziendale www.ptvonline.it per quindici giorni consecutivi ed è resa disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori.

ANDREA MAGRINI
Il Direttore Generale f.f.

AA.GG. / Cor. e
ACQ

Oggetto: Richiesta Utilizzo proventi:

Attivazione rapporto libero-professionale

Acquisto materiale

Con la presente il/la sottoscritto/a Prof. DAVIDE LAURO, in veste di Responsabile scientifico

chiede l'utilizzo dei proventi relativi allo Studio o agli Studi sotto riportato/i

R.S.	STUDIO	STATO DELLO STUDIO	VALORE RICHIESTA	DATA AUTORIZZATIVA	DATA PREVISTA CONCESSIONE STUDIO
145/17	HSX-MC-8016 TROPHIES	CHIUSO	7.564,00	4 DEC 10/11/18	STUDIO CONCLUSO

Totale da utilizzare di € 7.564,00.

Le somme richieste saranno autorizzate dall'Ufficio Sperimentazioni Cliniche esclusivamente previa dichiarazione dei costi aziendali.

Distinti Saluti DAVIDE LAURO

Roma, 6/05/2024

Firma David Lauro

Dir. Medica
U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia
Tel. 209201900171
Direttore
DAVIDE LAURO

Riservato Ufficio Sperimentazioni Cliniche

Roma _____

N.O. _____

PTV PROTOCOLLO ESTERNO-ENTRATA-80159502024 Cont. Data: 06/06/2024 12:15:27

- All'attenzione del Dott. Francesco Quagliarello
Direttore Amministrativo/ Direttore ff
UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori
- e.p.c. All'attenzione della Dott.ssa Aida Guerrieri
UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

SEDE

Oggetto: Richiesta acquisizione dispositivo BIA-ACC Analisi Composizione Corporea (Box elettrodi monouso), Dispositivo PPG Stress FLOW

Si richiede l'acquisto del materiale in oggetto con fondi di ricerca propri per la valutazione e l'analisi della composizione corporea e del sistema nervoso autonomo nei pazienti con patologie Endocrino-Metaboliche e con il Diabete Mellito.

Queste indagini consentirebbero di migliorare l'iter clinico-diagnostico e di personalizzare i trattamenti proposti, pertanto si ritiene molto utile ed efficace l'utilizzo delle attrezzature diagnostiche proposte.

Si porgono i più cordiali saluti
Davide Lauro
9201209201900171
Direttore
U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia

9201209201900171
Direttore
U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia

Roma 06/05/2024

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0013950/2024 con data: 06/06/2024 12:15:27

Biotekna S.r.l.
 Via Pialoi 39/4 - 30020 Marcon - Venezia (Italy)
 Tel. +39 041/4568942
 P.IVA/C.FISC 01307750933

Prof.
 Davide Lauro
 E-mail : d.lauro@med.uniroma2.it

Diamo seguito alla Sua gentile richiesta presentandoLe la nostra migliore offerta relativa al/i seguente/i prodotto/i:

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO
DISPOSITIVO BIA-ACC Analisi Composizione Corporea Completo di accessori e software BioTekna Plus modulo BIA-ACC versione base	1	3.700,00 €+ IVA 22 %
BOX DI ELETTRODI MONOUSO COD. 3034 LOTTO CCT3C005 Incluso con BIA-ACC	1	0,00 €+ IVA 22 %
DISPOSITIVO PPG STRESS FLOW Diagnosi Differenziale non Invasiva dell'ANS (Sistema Nervoso Autonomo) Completo di accessori e software BioTekna Plus modulo PPG versione base	1	3.500,00 €+ IVA 22 %
SCONTO RISERVATO	1	-1.000,00 €+ IVA 22 %
Totale netto		6.200,00 €
Totale imposta		1.364,00 €
Totale Ivato		7.564,00 €

Consegna:	30gg dal perfezionamento del contratto d'acquisto.
Garanzia:	Garanzia di un anno escluse le parti soggette ad usura /rottura (vedi Manuale d'uso), ad eccezione di difetti di conformità.
Validità della presente :	Fino al 04/06/2024

Da compilare a cura del cliente		
Modalità di Pagamento:	<input type="checkbox"/> Bonifico anticipato del totale (7.564,00 €) dell'offerta a conferma d'ordine	
Dati Fatturazione :		Firma per accettazione

Restando in attesa di un suo gentile riscontro, l'occasione ci è gradita per porgerLe i nostri migliori saluti.

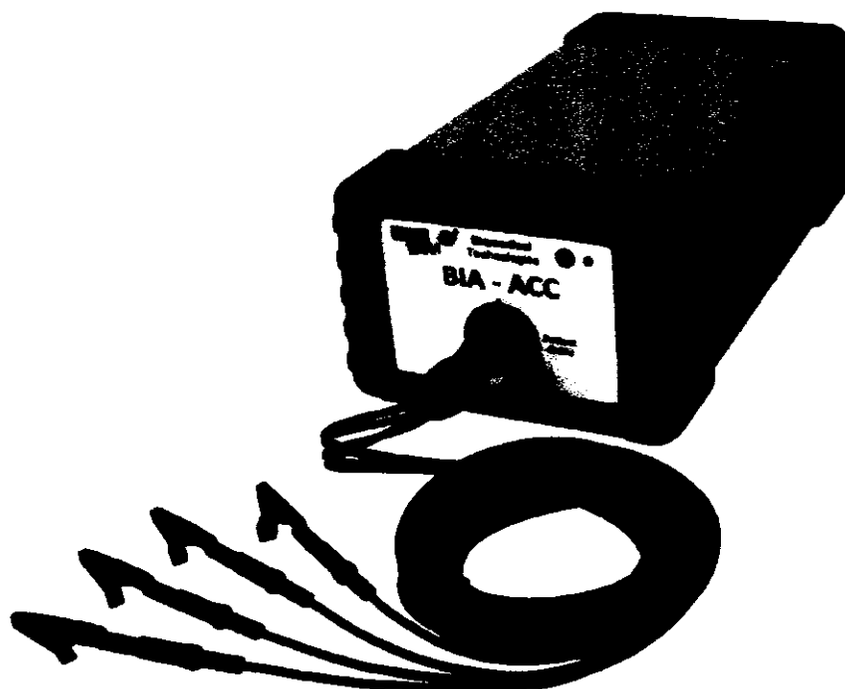
IL : 21/05/2024

Riferimento : *Laura Lazzarini*

Biotekna S.r.l.

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0013950/2024 con data: 06/06/2024 12:15:27

BIA - ACC



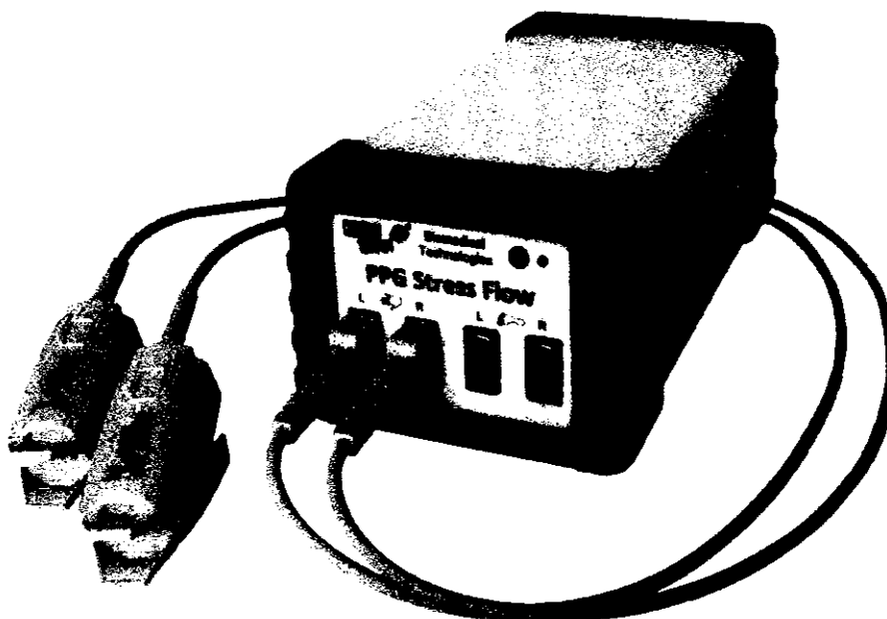
CopyRight© 2016 by BioTekna S.r.l. - Patented System -

III SPECIFICHE TECNICHE

Fabbricante	Biotekna s.r.l. Via Pialoi, 39/4 30020, Marcon (VE) ITALY www.biotekna.com
Alimentazione	5Vdc da bus USB conforme a IEC 60950-1
Assorbimento	500mA max
Fusibile	630mA (interno)
Frequenza stimolo LF	1562.5Hz +/- 2.5Hz
Frequenza stimolo HF	50kHz +/- 75Hz
Corrente di stimolo nominale	100uArms
Range misura fase ^a	0.0 ~ 17.0 deg
Risoluzione misura fase	0.1 deg
Accuratezza misura fase ^b	Letture +/- [(lettura x 1%) + (3.5 x risoluzione)]
Range misura modulo ^a	200.0 ~ 1000.0 Ohm
Risoluzione misura modulo	0.1 Ohm
Accuratezza misura modulo ^b	Letture +/- [(lettura x 1%) + (3.5 x risoluzione)]
Elettrodi paziente	Elettrodi Ag/AgCl monouso BioTekna cod.PT3034
Connessione al PC	USB 2.0
Classe di sicurezza	Classe II
Parti applicate	Tipo BF
Classificazione dispositivo	Classe IIa (direttiva 93/42/CEE)
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali di lavoro	Temperatura di lavoro consigliata da 18° a 35° con umidità massima del 75% Altitudine massima 2000m Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Condizioni ambientali di stoccaggio e trasporto	Temperatura da -20°C a +65°C Umidità massima non condensante del 95% Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Massa	600g
Ingombro max (Profondità x Larghezza x Altezza)	220mm x 110mm x 85mm
(a) Il dispositivo può misurare fasi nel range -90 ~ +90 deg e moduli nel range 0.0 ~ 1200.0 Ohm. I range indicati sono quelli realisticamente presenti nei pazienti e per cui l'accuratezza viene testata sul 100% dei prodotti.	
(b) Per mantenere l'accuratezza nei limiti specificati si raccomandano revisioni annuali presso il fabbricante.	

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0013950/2024 con data: 06/06/2024 12:15:27

PPG STRESS FLOW



CopyRight© 2016 by BioTekna S.r.l. - Patented System -

III SPECIFICHE TECNICHE

Fabbricante	Biotekna S.r.l. Via Pialoi, 39/4 30020, Marcon (VE) ITALY
Alimentazione	5Vdc da bus USB conforme a IEC 60950-1
Assorbimento	500mA max
Fusibile	630mA (interno)
Lunghezza d'onda led R	660nm
Lunghezza d'onda led IR	940nm
Frequenza cardiaca max acquisizione	200 bpm
Tolleranza frequenza a 200bpm	+/- 7 bpm
Frequenza cardiaca max elaborazione	140 bpm
Tolleranza frequenza a 140bpm	+/- 3 bpm
Frequenza cardiaca min elaborazione	30 bpm
Range misura SpO2	90% ~ 100%
Tolleranza misura SpO2	+/- 2% (con perfusion ratio 10%, 80bpm)
Sensori paziente	Sensori riutilizzabili PPG BioTekna
Connessione al PC	USB 2.0
Classe di sicurezza	Classe II conforme alla norma CEI 62-5, EN 60601-1. L'apparato è conforme ai requisiti di EMC
Parti applicate	Tipo BF
Classificazione dispositivo	Classe IIa (direttiva 93/42/CEE)
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali di lavoro	Temperatura di lavoro consigliata da 18° a 35° con umidità massima del 75% Altitudine massima 2000m Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Condizioni ambientali di stoccaggio e trasporto	Temperatura da -20°C a +65°C Umidità massima non condensante del 95% Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Ingombro max (Profondità x Larghezza x Altezza)	220mm x 110mm x 85mm
Massa	600g
Durata max di utilizzo su singolo paziente	Un test di 15 minuti può essere ripetuto dopo un tempo non inferiore a 60', per un massimo di 5 test continui.

Aida Guerrieri

Da: Sperimentazioni Cliniche
Inviato: giovedì 13 giugno 2024 10:25
A: Aida Guerrieri
Cc: Francesco Quagliariello
Oggetto: IMPEGNO DI SPESA PER ACQUISTO MATERIALE - PROF.LAURO (COMMESSA 236)
Allegati: mod Rup Lauro.pdf

Facendo seguito alla nota di richiesta di utilizzo fondi in atti prot 13950 DEL 06/06/2024- effettuata dalla Prof.Lauro sui fondi derivanti dal protocollo di studio elencato nel modulo in allegato si provvede ad impegnare la quota di euro 7.564.00 con repertorio 52/24

Si resta pertanto in attesa di ricevere la corrispondente delibera di liquidazione compensi, non appena adottata, in modo da trasferire il relativo importo nelle "quote utilizzate" oppure l'eventuale comunicazione di non utilizzo.

Cordiali saluti

Federica Magliocchetti

UOC AFFARI GENERALI

UFFICIO SPERIMENTAZIONI CLINICHE

Fondazione PTV "Policlinico Tor Vergata"

Viale Oxford, 81 -

00133 Roma

Tel.06.20904034 - 06.20900165 - 06.20900142 - 06.20903213

e-mail: sperimentazioni.cliniche@ptvonline.it

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento 2016/679/UE La informiamo che la presente e-mail proviene dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma e s'intende inviata per scopi lavorativi. Per tale ragione non è possibile garantire che, rispondendo alla stessa, il contenuto venga visualizzato esclusivamente dal soggetto cui è indirizzata la risposta. Si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono confidenziali, riservate e a uso esclusivo del destinatario. Qualora lo stesso Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo immediatamente senza farne uso ulteriore dandocene, gentilmente, comunicazione. Grazie.

Pursuant to Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679, we inform you that the hereby e-mail comes from Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma and is intended to be sent for working purposes. For this reason it's not possible to guarantee that, by answering to it, the content will be only shown to the individual towards it's addressed. We specify that the information contained in this message are confidential, privileged and for the exclusive use of the addressee. If you have received this e-mail message in error, please delete it immediately without using it any further and kindly notify us. Thank you.



FONDAZIONE PTV
PERVENUTO
06/05/2024
Via Oxford, 81
00133 Roma

AA.GG. ~~CONF~~
ACQ

Oggetto: Richiesta Utilizzo proventi:

- Attivazione rapporto libero-professionale
- Acquisto materiale

Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
PROTOCOLLO GENERALE
Protocollo ESTERNO in ENTRATA
0013950/2024
06/06/2024 12:15:27
Spedito il 06/06/2024
Pervenuto il 06/06/2024
N. Inv. 10253 PG/2024

Con la presente il/la sottoscritto/a Prof. DAVIDE LAURO, in veste di Responsabile scientifico
chiede l'utilizzo dei proventi relativi allo Studio o agli Studi sotto riportato/i

R.S.	STUDIO	STATO DELLO STUDIO	QUOTA RICHIESTA	DDG AUTORIZZATIVA	DATA PREVISTA CONCLUSIONE STUDIO
145/17	MSX-MC-8016 TROPHIGF	CHIUSO	7.564,00	4 DEC 10/1/18	STUDIO CONCLUSO

Totale da utilizzare di € 7.564,00.

Le somme richieste saranno autorizzate dall'Ufficio Sperimentazioni Cliniche esclusivamente previa dichiarazione dei costi aziendali.

Distinti Saluti DAVIDE LAURO

Roma, 6/05/2024

Firma David Lauro

Dr. David Lauro
U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia
06 209201900171
Direttore
U.O.C. DIABETOLOGIA

Riservato Ufficio Sperimentazioni Cliniche

Roma 11/06/24

N. 54
PTV POLICLINICO TOR VERGATA
Ufficio Sperimentazioni Cliniche
REP 52/24

- All'attenzione del Dott. Francesco Quagliarello
Direttore Amministrativo/ Direttore ff
UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori
- e.p.c. All'attenzione della Dott.ssa Aida Guerrieri
UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

SEDE

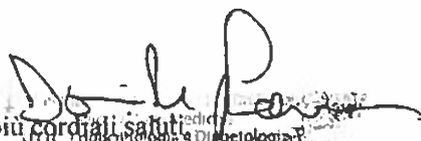
Oggetto: Richiesta acquisizione dispositivo BIA-ACC Analisi Composizione Corporea (Box elettrodi monouso), Dispositivo PPG Stress FLOW

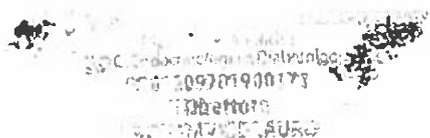
Si richiede l'acquisto del materiale in oggetto con fondi di ricerca propri per la valutazione e l'analisi della composizione corporea e del sistema nervoso autonomo nei pazienti con patologie Endocrino-Metaboliche e con il Diabete Mellito.

Queste indagini consentirebbero di migliorare l'iter clinico-diagnostico e di personalizzare i trattamenti proposti, pertanto si ritiene molto utile ed efficace l'utilizzo delle attrezzature diagnostiche proposte.

Si porgono i più cordiali saluti

Daide Lauro


U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia
0701209201900171
Il Direttore
DAVIDE LAURO


U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia
0701209201900171
Il Direttore
DAVIDE LAURO

Roma 06/05/2024



OFFERTA

N°: 2024_00752
DATA: 21/05/2024

Biotekna S.r.l.
Via Pialoi 39/4 - 30020 Marcon - Venezia (Italy)
Tel. +39 041/4568942
P.IVA/C.FISC 01307750933

Prof.
Davide Lauro
E-mail : d.lauro@med.uniroma2.it

Diamo seguito alla Sua gentile richiesta presentandoLe la nostra migliore offerta relativa al/i seguente/i prodotto/i:

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO
DISPOSITIVO BIA-ACC Analisi Composizione Corporea Completo di accessori e software BioTekna Plus modulo BIA-ACC versione base	1	3.700,00 €+ IVA 22 %
BOX DI ELETTRODI MONOUSO COD. 3034 LOTTO CCT3C005 Incluso con BIA-ACC	1	0,00 €+ IVA 22 %
DISPOSITIVO PPG STRESS FLOW Diagnosi Differenziale non Invasiva dell'ANS (Sistema Nervoso Autonomo) Completo di accessori e software BioTekna Plus modulo PPG versione base	1	3.500,00 €+ IVA 22 %
SCONTO RISERVATO	1	-1.000,00 €+ IVA 22 %
Totale netto		6.200,00 €
Totale imposta		1.364,00 €
Totale Ivato		7.564,00 €

Consegna:	30gg dal perfezionamento del contratto d'acquisto.
Garanzia:	Garanzia di un anno escluse le parti soggette ad usura /rottura (vedi Manuale d'uso), ad eccezione di difetti di conformità.
Validità della presente :	Fino al 04/06/2024

Da compilare a cura del cliente		
Modalità di Pagamento:	<input type="checkbox"/> Bonifico anticipato del totale (7.564,00 €) dell'offerta a conferma d'ordine	
Dati Fatturazione :		Firma per accettazione

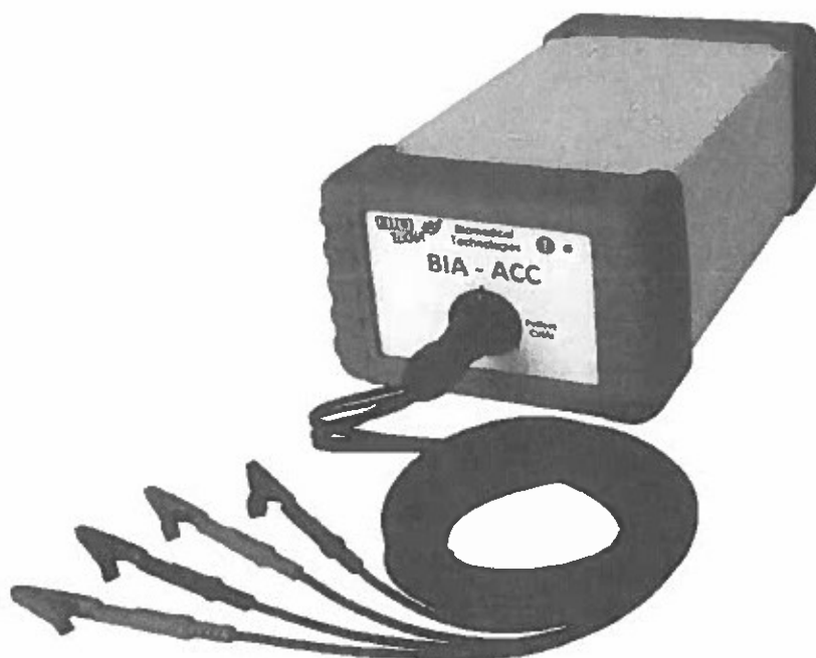
Restando in attesa di un suo gentile riscontro, l'occasione ci è gradita per porgerLe i nostri migliori saluti.

IL : 21/05/2024

Riferimento : *Laura Lazzarini*

Biotekna S.r.l.

BIA - ACC



Copyright© 2016 by BioTekna S.r.l. - Patented System -

III SPECIFICHE TECNICHE

Fabbricante	Biotekna s.r.l. Via Pialoi, 39/4 30020, Marcon (VE) ITALY www.biotekna.com
Alimentazione	5Vdc da bus USB conforme a IEC 60950-1
Assorbimento	500mA max
Fusibile	630mA (interno)
Frequenza stimolo LF	1562.5Hz +/- 2.5Hz
Frequenza stimolo HF	50kHz +/- 75Hz
Corrente di stimolo nominale	100uArms
Range misura fase ^a	0.0 ~ 17.0 deg
Risoluzione misura fase	0.1 deg
Accuratezza misura fase ^b	Letture +/- [(lettura x 1%) + (3.5 x risoluzione)]
Range misura modulo ^a	200.0 ~ 1000.0 Ohm
Risoluzione misura modulo	0.1 Ohm
Accuratezza misura modulo ^b	Letture +/- [(lettura x 1%) + (3.5 x risoluzione)]
Elettrodi paziente	Elettrodi Ag/AgCl monouso BioTekna cod.PT3034
Connessione al PC	USB 2.0
Classe di sicurezza	Classe II
Parti applicate	Tipo BF
Classificazione dispositivo	Classe IIa (direttiva 93/42/CEE)
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali di lavoro	Temperatura di lavoro consigliata da 18° a 35° con umidità massima del 75% Altitudine massima 2000m Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Condizioni ambientali di stoccaggio e trasporto	Temperatura da -20°C a +65°C Umidità massima non condensante del 95% Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Massa	600g
Ingombro max (Profondità x Larghezza x Altezza)	220mm x 110mm x 85mm
(a) Il dispositivo può misurare fasi nel range -90 ~ +90 deg e moduli nel range 0.0 ~ 1200.0 Ohm. I range indicati sono quelli realisticamente presenti nei pazienti e per cui l'accuratezza viene testata sul 100% dei prodotti. (b) Per mantenere l'accuratezza nei limiti specificati si raccomandano revisioni annuali presso il fabbricante.	

PPG STRESS FLOW



CopyRight© 2016 by BioTekna S.r.l. - Patented System -

III SPECIFICHE TECNICHE

Fabbricante	Biotekna S.r.l. Via Pialoi, 39/4 30020, Marcon (VE) ITALY
Alimentazione	5Vdc da bus USB conforme a IEC 60950-1
Assorbimento	500mA max
Fusibile	630mA (interno)
Lunghezza d'onda led R	660nm
Lunghezza d'onda led iR	940nm
Frequenza cardiaca max acquisizione	200 bpm
Tolleranza frequenza a 200bpm	+/- 7 bpm
Frequenza cardiaca max elaborazione	140 bpm
Tolleranza frequenza a 140bpm	+/- 3 bpm
Frequenza cardiaca min elaborazione	30 bpm
Range misura SpO2	90% ~ 100%
Tolleranza misura SpO2	+/- 2% (con perfusion ratio 10%, 80bpm)
Sensori paziente	Sensori riutilizzabili PPG BioTekna
Connessione al PC	USB 2.0
Classe di sicurezza	Classe II conforme alla norma CEI 62-5, EN 60601-1. L'apparato è conforme ai requisiti di EMC
Parti applicate	Tipo BF
Classificazione dispositivo	Classe IIa (direttiva 93/42/CEE)
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali di lavoro	Temperatura di lavoro consigliata da 18° a 35° con umidità massima del 75% Altitudine massima 2000m Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Condizioni ambientali di stoccaggio e trasporto	Temperatura da -20°C a +65°C Umidità massima non condensante del 95% Pressione atmosferica da 70kPa a 106kPa
Ingombro max (Profondità x Larghezza x Altezza)	220mm x 110mm x 85mm
Massa	600g
Durata max di utilizzo su singolo paziente	Un test di 15 minuti può essere ripetuto dopo un tempo non inferiore a 60', per un massimo di 5 test continui.

Aida Guerrieri

Da: Paolo Abundo
Inviato: martedì 16 luglio 2024 17:18
A: Aida Guerrieri; Antonella Felici; Leonardo Med; Alessandro Liberi
Oggetto: Re: IMPEGNO DI SPESA PER ACQUISTO MATERIALE - PROF.LAURO (COMMESSA 236)

Buonasera,
stante i documenti consultati non si riscontrano criticita'.
Si esprime pertanto parere favorevole.
Saluti,
PA

Inviato da [Outlook per Android](#)

From: Aida Guerrieri <aida.guerrieri@ptvonline.it>
Sent: Monday, July 15, 2024 12:25:23 PM
To: Paolo Abundo <paolo.abundo@ptvonline.it>; Antonella Felici <antonella.felici@ptvonline.it>; Leonardo Med <leonardo.med@ptvonline.it>; Alessandro Liberi <alessandro.liberi@ptvonline.it>
Subject: I: IMPEGNO DI SPESA PER ACQUISTO MATERIALE - PROF.LAURO (COMMESSA 236)

Buongiorno,
al fine di poter procedere con la delibera di affidamento, si richiede valutazione tecnica al fine di poter procedere con la delibera di affidamento.
Certi di un vostro solleciti riscontro, si inviano cordiali saluti
Aida

Aida Guerrieri
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
UOC Acquisizione forniture, servizi e lavori
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
Tel. 06.2090.0151 - Fax 06.2090.0019

Da: Sperimentazioni Cliniche <sperimentazioni.cliniche@ptvonline.it>
Inviato: giovedì 13 giugno 2024 10:25
A: Aida Guerrieri <aida.guerrieri@ptvonline.it>
Cc: Francesco Quagliariello <francesco.quagliariello@ptvonline.it>
Oggetto: IMPEGNO DI SPESA PER ACQUISTO MATERIALE - PROF.LAURO (COMMESSA 236)

Facendo seguito alla nota di richiesta di utilizzo fondi in atti prot 13950 DEL 06/06/2024- effettuata dalla Prof.Lauro sui fondi derivanti dal protocollo di studio elencato nel modulo in allegato si provvede ad impegnare la quota di euro 7.564.00 con repertorio 52/24

Si resta pertanto in attesa di ricevere la corrispondente delibera di liquidazione compensi, non appena adottata, in modo da trasferire il relativo importo nelle "quote utilizzate" oppure l'eventuale comunicazione di non utilizzo.

Cordiali saluti

Federica Magliocchetti