



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Area Servizi Dipartimentali
Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
"Vincenzo Tiberio"

AUTORIZZAZIONE DI SPESA

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

Oggetto: Affidamento diretto per *up-grade* attrezzatura Treadmil T150 DE med utilizzato per le attività di ricerca del progetto "Dalla diagnosi alla Terapia Mirata: Uso delle Cellule Staminali Tumoriali per Determinare la Sensibilità/Resistenza alla Chemioterapia del Ca colon retto", responsabile scientifico prof. Gemanio Guerra.

VISTO	l'art. 32 co.2 del D. Lgs. 50/2016, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTO	l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
TENUTO CONTO	della Circolare n.12 del 05.07.2018 avente ad oggetto la "Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee Guida per acquisti con fondo economale e per acquisti di modico valore";
VISTA	la nota, agli atti del Dipartimento (prot. n. 27316 del 09.11.2018), del prof. Germano Guerra che, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "Dalla diagnosi alla Terapia Mirata: Uso delle Cellule Staminali Tumoriali per Determinare la Sensibilità/Resistenza alla Chemioterapia del Ca colon retto" (CUP D15I15000120001), richiede un <i>up-grade</i> dell'attrezzatura Treadmil T150 DE med, mediante affidamento diretto alla ditta Cosmed s.r.l. per l'importo di € 6.530,00 oltre IVA al 22%;
TENUTO CONTO	delle motivazioni esposte, nella relazione allegata al presente provvedimento, dal responsabile scientifico prof. Germano Guerra che richiede di provvedere all'adeguamento della strumentazione, in particolare, mediante l'acquisto di un nuovo software ed un nuovo PC su cui installare il nuovo sw, in quanto gli attuali supporti informatici in dotazione dell'attrezzatura sono obsoleti, non più upgradabili, né riparabili in caso di guasto;
CONSIDERATO	che è necessario effettuare l'affidamento alla stessa ditta fornitrice, Cosmed S.r.l., per garantire la compatibilità del nuovo software con l'attrezzatura già in nostro possesso;
ACQUISITO	in data 13.11.2018 il parere del Direttore di Dipartimento;
VERIFICATA	la non disponibilità di detto materiale sul MePA della Consip;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della spesa, pari ad € 6.530,00 oltre IVA al 22%, che potrà gravare sui fondi di ricerca del progetto "Dalla diagnosi alla Terapia Mirata: Uso delle Cellule Staminali Tumoriali per Determinare la Sensibilità/Resistenza alla Chemioterapia del Ca colon retto" (CUP D15I15000120001 - CIG Z1025BD227), responsabile scientifico prof. Gemanio Guerra, disponibili sul Budget del Dipartimento dell'anno 2018;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, di procedere all'*up-grade* dell'attrezzatura Treadmil T150 DE med mediante affidamento diretto alla ditta Cosmed S.r.l. per l'importo di € 6.530,00 oltre IVA al 22%, secondo quanto stabilito all'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;



- l'imputazione del costo complessivo, pari ad € 7.966,60 IVA compresa, che dovrà gravare sui fondi del progetto di ricerca "Dalla diagnosi alla Terapia Mirata: Uso delle Cellule Staminali Tumorali per Determinare la Sensibilità/Resistenza alla Chemioterapia del Ca colon retto" (CUP D15I15000120001 - CIG Z1025BD227), responsabile scientifico prof. Germano Guerra, disponibili sul Budget del Dipartimento dell'anno 2018, in particolare, per € 5.929,20 sulla voce di costo CO.AN. CA.01.010.01.05 "Altro immobilizzazioni immateriali" e € 2.037,40 sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.02.02 "Attrezzature informatiche".

L'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, secondo quanto stabilito all'art. 10 della nota prot. n. 2697 del 01.02.2018 del Direttore Generale, spetta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la dott.ssa Maria Grazia Cicchelli.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 nonché a quelli di cui agli artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI
(dott.ssa Maria Grazia Cicchelli)

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	Progetto "Dalla diagnosi alla Terapia Mirata: Uso delle Cellule Staminali Tumorali per Determinare la Sensibilità/Resistenza alla Chemioterapia del Ca colon retto" – prof. Germano Guerra	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 72.455,80	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.01.010.01.05 "Altro immobilizzazioni immateriali" CA.01.010.02.02.02 "Attrezzature informatiche"	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 800 e n. 801		
Annotazioni: _____			Data 16.11.2018





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE "VINCENZO TIBERIO"

Al Direttore del Dipartimento

Al Segretario Amministrativo del Dipartimento

SEDE

Oggetto: Acquisto del sistema Quark T12x e relativo supporto informatico

Ai sensi del comma 6 dell'art. 9 del protocollo d'intesa del 26.10.2017 recepito dalla Direzione Generale ASREM con determina del 12.12.2017 a decorrere dal 01.07.2018 è stato attivato il Programma Assistenziale di Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico equiparato ad Unità Operativa Semplice a Valenza Dipartimentale il cui responsabile è stato individuato nel Prof. Germano Guerra, Professore Associato di Anatomia Umana c/o l'Università degli Studi del Molise, Medico Specialista in Medicina dello Sport. L'ASREM e l'Università degli Studi del Molise hanno convenuto che le attrezzature strumentali utilizzate saranno quelle di proprietà del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise attraverso apposito atto convenzionale stilato tra le parti. Tra le attività programmatiche comprendono lo svolgimento di visite d'idoneità all'attività sportiva agonistica che richiedono, secondo quanto prescritto dalla legge, l'effettuazione di test ergometrici da sforzo. Il Dipartimento di Medicina possiede il programma Quark T12x - Test ECG da sforzo a 12 derivazioni in configurazione telemetrica della COSMED associato sia al Tapis roulant h/p Cosmos Paragraphics COS10199 che al Cicloergometro Ergoselect Ergoline della medesima azienda. Il programma in oggetto è stato acquisito in una versione ottimale per eseguire prove allo scopo di ricerca ma non per la routine diagnostica che richiede



