



Acquisto di n. 4 "Sistemi composti da apparecchiature scientifiche" per il Progetto "TechReh - Technology in Rehabilitation"

Unità Organizzativa "**Affari Legali e Contrattuali**"
1.F.17

Decreto n. 80

IL RETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n.781, modificato con Decreto Rettorale del 17 giugno 2016, n. 588, e successivo Decreto Rettorale del 28 novembre 2016, n. 1047, e, in particolare, l'articolo 28, comma 1, lettere a) e b);

Vista la deliberazione assunta nella seduta del 2 agosto 2016, con la quale il Consiglio di Amministrazione, ha, tra l'altro, autorizzato il conferimento dell'incarico di Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera n), della Legge del 30 dicembre 2010, numero 240, e ss.mm. e ii., e dell'articolo 41 dello Statuto, al Dottore Ludovico Barone, per la durata di anni tre (contratto stipulato il 4 agosto 2016 col rep. n. 355);

Visto il "Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, la Contabilità e il Controllo di Gestione", con l'annesso "Manuale della Contabilità e il Controllo di Gestione", approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2014 ed emanato con Decreto del Rettore del 18 dicembre 2014, numero 1200, e, in particolare, gli articoli 6, comma 1, 12, 84 e 85;

Visto il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, con il quale è stato adottato il nuovo "Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione", e, in particolare, gli articoli 30, 31, 32, 33 e 36;

Vista la Legge del 23 dicembre 1999, numero 488, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene le "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge Finanziaria 2000)" ed, in particolare, l'articolo 26;

Vista la Legge del 27 dicembre 2006, numero 296, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene le "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge Finanziaria 2007)" ed, in particolare, l'articolo 1, comma 449;

Visto il Decreto Legge del 6 luglio 2011, numero 98, che contiene "Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria", convertito, con modificazioni, dalla Legge del 15 luglio 2011, numero 111, e ss.mm. e ii., ed, in particolare, l'articolo 11, che disciplina gli "Interventi per la razionalizzazione dei processi di approvvigionamento di beni e servizi della Pubblica Amministrazione", e che dispone, tra l'altro, che qualora "...non si ricorra alle convenzioni di cui all'articolo 1, comma 449, della Legge del 27 dicembre 2006, numero 296, gli atti e i contratti posti in essere in violazione delle disposizioni sui parametri contenute nell'articolo 26, comma 3, della Legge del 23 dicembre 1999, numero 488, sono nulli e costituiscono illecito disciplinare e determinano responsabilità erariale...";

Visto il Decreto Legge del 7 maggio 2012, numero 52, che contiene "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica", convertito, con modificazioni, dalla Legge 6 luglio 2012, n. 94, ed, in particolare, l'articolo 7, che ha modificato l'articolo 1, commi 449 e 450, della Legge del 27 dicembre 2006, numero 296, prevedendo, tra l'altro, che:

- nel rispetto del "...sistema delle convenzioni di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni, e 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388, tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, **ivi compresi... le istituzioni universitarie...**", "...sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro...";
- fermi restando "...gli obblighi e le facoltà previsti al comma 449 del presente articolo, le altre amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, (comprese le Università), per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328

ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure...";

Considerato che il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50 prevede:

- all'articolo 36, che disciplina i **"Contratti sotto soglia"**:
 - al comma 1, che "...l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese...";
 - al comma 2, che "...fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, **le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato ...**";
 - al comma 5, che "...**ai fini dell'aggiudicazione, nei casi di cui al comma 2, lettere a) e b), le stazioni appaltanti verificano esclusivamente i requisiti di carattere generale mediante consultazione della Banca dati nazionale** degli operatori economici di cui all'articolo 81..." e che le "...stazioni appaltanti devono verificare il possesso dei requisiti economici e finanziari e tecnico professionali richiesti nella lettera di invito o nel bando di gara...";
 - al comma 6, che "...**nel caso in cui la stazione appaltante abbia fatto ricorso alle procedure negoziate, la verifica dei requisiti ai fini della stipula del contratto avviene esclusivamente sull'aggiudicatario...**", che la "...stazione appaltante può comunque estendere le verifiche agli altri partecipanti...", che "...per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo **le stazioni appaltanti possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica...**", e che il "...**Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi della "CONSIP Società per Azioni", mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni...**";

Viste le Linee guida n. 3 recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", di cui all'articolo 31, comma 5, Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con Delibera del 26 ottobre 2016, n. 1096;

Viste le Linee guida n. 4 per le "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", di cui all'articolo 36, comma 7, Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con Delibera del 26 ottobre 2016, n. 1097;

Vista la nota del 29 dicembre 2016, registrata nel protocollo generale di Ateneo in data 4 gennaio 2017, con il numero 142, con la quale il Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "TechReh - Technology in Rehabilitation", e il Responsabile del Settore "Relazioni e Mobilità Internazionale" hanno rappresentato che:

- a) con Decreto Rettorale del 1 ottobre 2015, numero 816, è stata autorizzata la presentazione, nell'ambito del "Programma Erasmus +" Azione Chiave 2, "Cooperation for innovation and Exchange of good practices – capacity building projects in the field of higher education" del Progetto dal titolo "**TechReh-Technology in Rehabilitation**";
- b) il progetto "...è stato ammesso a finanziamento, per un importo di € 744,346,00...";
- c) in data 16 dicembre 2015 è stato sottoscritto il Grant Agreement numero 2015-3676/001-001, tra la Educational, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA) e la Università degli Studi del Sannio, in qualità di Soggetto Coordinatore del Progetto;
- d) il Progetto ha la durata di 36 mesi, a decorre dal 15 ottobre 2005 e fino al 14 ottobre 2018;

- e) attraverso la sottoscrizione dei Contratti denominati "*Partnership Agreement*" sono stati disciplinati i rapporti tra la Università degli Studi del Sannio, in qualità di Soggetto "*Coordinatore*" ed i Soggetti Partners del Progetto dal titolo "**TechReh-Technology in Rehabilitation**" di seguito elencati:
- 1) "*Université Pierre et Marie Curie*" (Francia);
 - 2) "*Vilniaus Universitetas*" (Lituania);
 - 3) "*Meditsinsky Universitet*" Plovdiv (Bulgaria);
 - 4) "*European Society of Physical and Rehabilitation Medicine*" (Grecia);
 - 5) "*Plux Wireless Biosignals*" (Portogallo);
 - 6) "*Tashkent University of Information Technologies*" (Uzbekistan);
 - 7) "*Karshi branch of TUIT*" (Uzbekistan);
 - 8) "*Tashkent Pediatric Medical Institute*" (Uzbekistan);
 - 9) "*Nakus branch of Tashkent Pediatric Medical Institute*" (Uzbekistan);
 - 10) "*Center for Implementation of elearning in educational Institute*" (Uzbekistan);
 - 11) "*Republican Specialized Scientific Practical Center of Therapy*" (Uzbekistan);
- f) che "...a causa delle restrizioni sul trasferimento di fondi verso le istituzioni partners Uzbeke, l'Università degli Studi del Sannio, in qualità di Coordinatore, gestisce anche la parte di contributo destinata ai partners Uzbeki, attraverso l'acquisto di attrezzature funzionali allo sviluppo della prima parte del Progetto, individuate nel Consortium Meeting svoltosi in Uzbekistan nel mese di novembre 2016, per un importo complessivo di € 191.160,00...";
- g) al "...fine di garantire il corretto e tempestivo prosieguo delle attività progettuali e, pertanto, il raggiungimento dei relativi obiettivi, nonché per assicurare l'adempimento delle obbligazioni assunte dall'Ateneo sia con la Commissione europea che con i Soggetti partners del progetto, è necessario procedere all'acquisto di apparecchiature scientifiche destinate alla riabilitazione nell'ambito del settore sanitario..." e, precisamente, quattro sistemi integrati di apparecchiature scientifiche con le relative interfacce informatiche, come di seguito specificati:

Descrizione apparecchiatura	Sedi di consegna
<p>N. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche" composti da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sistema di cinematica optoelettronica compatto e trasportabile 2) sistema inerziale miniaturizzato 3) elettromiografo di superficie wireless per l'analisi dell'attività muscolare 4) piattaforma di forza digitale triassiale 5) sistema terapeutico-riabilitativo basato su realtà virtuale immersiva 6) piattaforma di forza per rieducazione posturale 7) proiettore interattivo epon eb-595wi 8) ultrabook asus zenbook ux303ub-r4182t cod. 90nb08u1-m03570 9) server dell'poweredge t430-8258 10) 2 gruppi di continuità ups apc br550gi power saving back-ups pro550 11) hard disk esterno hgst touro desk 12) software per lo sviluppo di materiale didattico articulate studio '13 13) 2 pc all-in-one asus aio v230icgk-bc097x 14) ultrabook dell xps 13 9350 : cod. 9350-4958 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tashkent University of Information Technologies, 102, Amir Temur Str., Tashkent, 100200, T+C14el: +998 71 238 64 15, Fax: +998 71 238 64 15 2) Karshi branch of Tashkent University of Information Technologies 3, Beshkent yuli Str., Karshi, Tel: +998 75 228-02-32, Fax: +998 75 228-02-32 3) Tashkent Pediatric Medical Institute -TPMI: 223, Bagishamal Str, Tashkent 100140, Uzbekistan, Tel: +998 71 262-34-22, Fax: +998 71 262-34-22

15) stampante multifunzione brother mfc-j6520 dw con cartucce aggiuntive lc1053pks + lc109bk	4) Nukus branch of Tashkent Pediatric Medical Institute – NbTPMI 108, Dosnazarov Str., Nukus, 230105, Tel: +998 61 222-84-32, Fax: +998 61 222-84-36
16) router tp-link td-vg3631	
17) tablet samsung galaxy tab s 10.5 "	

- h) in "...conformità a quanto previsto dalle "Guidelines for the Use of the Grant", che disciplinano l'utilizzo del finanziamento assegnato all'Ateneo, nonché a quanto dichiarato dal Coordinatore Nazionale Uzbeko, Prof. Bodir DAMINOV, Rettore della Tashkent Pediatric Medical Institute, nella "Letter of Declaration", sottoscritta in data 29 dicembre 2016, e contraddistinta con il numero 19/2160:
- le predette attrezzature, che saranno acquistate in nome e per conto dei Soggetti partners uzbeki, dovranno essere consegnate presso ciascuna delle Università partner, agli indirizzi indicati nelle tabelle sopra riportate;
 - tutte le spese relative alla posa in opera, alla consegna, alle imposte doganali e a eventuali, ulteriori imposte dovranno essere a carico del soggetto aggiudicatario;
 - relativamente alla fornitura di apparecchiature scientifiche, il soggetto aggiudicatario dovrà, altresì, farsi carico di una apposita formazione in sede per l'utilizzo delle stesse;
 - le attività di collaudo saranno svolte, in Uzbekistan, sotto la supervisione ed il coordinamento del Professore Pasquale DAPONTE;
 - la consegna della fornitura dovrà avvenire entro e non oltre 45 giorni dalla stipula del contratto ed, in ogni caso, con la massima urgenza...";
- i) le "...procedure amministrative preordinate alla consegna delle apparecchiature ai partners uzbeki sono particolarmente complesse, in quanto collegate alla necessità di garantire la corretta applicazione delle disposizioni normative concernenti la importazione delle merci, e, pertanto, il National Coordinating Unit (N.C.U.), il cui ruolo e le cui funzioni sono descritti nel relativo sito Internet (www.ncu.uz), presta assistenza ai fornitori nell'assolvimento delle predette procedure amministrative presso i competenti uffici doganali con sede in Uzbekistan...";
- j) la "...spesa per l'acquisto delle predette apparecchiature, per un importo massimo pari ad € **191.160,00, comprensivo di imposte e tasse**, grava sui fondi destinati alla realizzazione del Progetto "Technology in Rehabilitation (TechReh)", individuati nel sistema U-GOV con la codifica "IST74"...";

Accertato che non sono presenti sia nelle Convenzioni stipulate da operatori economici con la "Concessionaria dei Servizi Informatici Pubblici Società per Azioni" ("CON.S.I.P."), sia all'interno del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ("MePA"), prodotti/metaprodotto aventi ad oggetto la fornitura di un "sistema di apparecchiature scientifiche", compatibili con le esigenze rappresentate dal Responsabile Scientifico del Progetto;

Atteso che il Responsabile Scientifico del Progetto ha, più volte, rappresentato la necessità e l'urgenza di procedere al predetto affidamento, anche in vista di una riunione che era stata fissata per il 26 gennaio u.s. presso la Commissione Europea di Bruxelles, finalizzata anche alla presentazione di almeno un avviso di gara che attestasse l'avvio della procedura preordinata al predetto affidamento;

Visto il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, e, in particolare, l'articolo 36, innanzi richiamato, che disciplina i "**Contratti sotto soglia**", il quale, al comma 2, dispone che "...fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato...";

Viste le linee guida n. 4 per le "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di

operatori economici", di cui all'articolo 36, comma 7, Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con Delibera del 26 ottobre 2016, n. 1097, e, in particolare, il Paragrafo 4 "Indagine di mercato e l'elenco dei fornitori" che prevede, tra l'altro, che l'"...avviso indica almeno il valore dell'affidamento, gli elementi essenziali del contratto, i requisiti di idoneità professionale, i requisiti minimi di capacità economica/finanziaria e le capacità tecniche e professionali richieste ai fini della partecipazione, il numero minimo ed eventualmente massimo di operatori che saranno invitati alla procedura, i criteri di selezione degli operatori economici, le modalità per comunicare con la stazione appaltante..." e che "...nell'avviso di indagine di mercato la stazione appaltante si può riservare la facoltà di procedere alla selezione dei soggetti da invitare mediante sorteggio, di cui sarà data successiva notizia...";

Considerato che, in relazione alla specificità e all'urgenza della fornitura delle attrezzature innanzi specificate, è opportuno:

- procedere al predetto acquisto ai sensi dell'articolo 36, comma 2, ovvero "...mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato ...";
- procedere alla selezione delle imprese da invitare alla predetta procedura negoziata mediante la pubblicazione all'Albo di Ateneo On Line, all'indirizzo www.unisannio.it, di una "Manifestazione d'interesse", al fine di consentire alle imprese che intendono fornire n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation", di presentare istanza ai fini dell'invito a partecipare alla procedura negoziata preordinata al loro affidamento;

Visto lo schema di "Avviso di manifestazione di interesse" ad essere invitati a partecipare alla procedura negoziata per la fornitura e installazione di n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation", che contiene, tra l'altro, i criteri in base ai quali verranno selezionate, tra quelle che hanno manifestato il proprio interesse a partecipare alla procedura negoziata innanzi specificata, le imprese da invitare alla procedura stessa, con il relativo allegato;

Attese, pertanto, per le motivazioni innanzi esposte, la necessità e l'urgenza, di:

- 1) autorizzare l'avvio di una preselezione mediante la pubblicazione di una "Manifestazione di interesse" ad essere invitati a partecipare alla procedura negoziata per la fornitura e installazione di n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation";
- 2) approvare l'Avviso per lo svolgimento della predetta "manifestazione di interesse" e del relativo allegato;
- 3) autorizzare la pubblicazione del predetto Avviso all'Albo di Ateneo On Line, all'indirizzo www.unisannio.it;
- 4) nominare il Responsabile Unico del Procedimento relativo alla la fornitura e installazione di n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation";
- 5) nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto relativo alla la fornitura e installazione di n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation";
- 6) autorizzare la relativa spesa per un importo di € 191.159,85 (centonovantunomilacentocinquantanove/85), I.V.A. compresa;

Considerato che in data 29 dicembre 2016 il Consiglio di Amministrazione ha approvato la proposta del Direttore Generale di ricorrere all'esercizio provvisorio per l'anno 2017, ai sensi dell'articolo 28 del "Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, la Contabilità e il Controllo di Gestione";

Considerato che l'articolo 28 del predetto Regolamento prevede:

- al comma 2, che "...nel corso dell'esercizio provvisorio, l'Ateneo può sostenere costi e investimenti in misura non superiore, mensilmente, a un dodicesimo delle somme previste nell'ultimo Bilancio unico d'Ateneo di previsione annuale autorizzatorio approvato...";
- al comma 3, che "...non è soggetto a limitazioni o frazionamenti il sostenimento delle seguenti categorie di costo e investimento:
 - a) costi e investimenti tassativamente regolati dalla legge;
 - b) costi e investimenti derivanti da obbligazioni già assunte;
 - c) costi e investimenti coperti da finanziamenti specifici relativi a progetti;
 - d) altri costi e investimenti il cui sostenimento è necessario a garantire l'ordinario funzionamento dell'Ateneo, previa approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione...";

Considerato che il predetto affidamento rientra nella fattispecie prevista dal comma 3, lettera c) dell'articolo 28 del predetto Regolamento;

Considerato che, al momento, non sono previste sedute utili del Consiglio di Amministrazione,

DECRETA

Articolo 1 - Per le motivazioni esposte in premessa, è autorizzato l'avvio di una preselezione mediante la pubblicazione di una "*Manifestazione di interesse*" preordinata all'invito a partecipare alla procedura negoziata, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b), del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, e con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95, del predetto Decreto Legislativo, per la fornitura e installazione di n. 4 "*Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation*".

Articolo 2 - E' approvato l'Avviso per lo svolgimento della "*manifestazione di interesse*" di cui al precedente articolo 1 e del relativo allegato, allegati al presente Decreto per formarne parte integrante.

Articolo 3 - E' autorizzata la pubblicazione dell'Avviso di cui al precedente articolo 2 all'Albo di Ateneo On Line, all'indirizzo www.unisannio.it.

Articolo 4 - Nell'ambito del procedimento preordinato all'affidamento della fornitura e installazione di n. 4 "*Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation*", sono nominati:

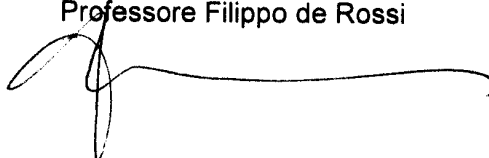
- a) **Responsabile Unico del Procedimento**, il Dott. Ludovico Barone, Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio;
- b) **Direttore dell'Esecuzione del Contratto**, il Professore Pasquale Daponte, Responsabile Scientifico del Progetto.

Articolo 5 - E' autorizzato l'utilizzo del "*budget di costo*", per un importo complessivo di per un importo complessivo € **191.159,85 (centonovantunomilacentocinquantanove/85)**, I.V.A. compresa, mediante la sua imputazione alla Voce COAN CA. 01.11.02.07, denominata "*Attrezzature tecnico-scientifiche*", del Bilancio Unico Annuale di Previsione per l'Esercizio 2017 ed, in particolare, mediante l'utilizzo dei fondi destinati alla realizzazione del Progetto dal titolo "*TechReh - Technology in Rehabilitation*", individuati nella procedura "*U-GOV*" con la seguente codifica: "**IST74**".

Il presente Decreto sarà sottoposto all'esame del Consiglio di Amministrazione, nella prima adunanza utile, per la ratifica.

Benevento, 03 FEB. 2017

Il Rettore
Professore Filippo de Rossi



Visto la copertura di budget
IL DIRETTORE DI RAGIONERIA
Dott. Fabio Corsale



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

Allegati numero _1_

AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AD ESSERE INVITATI ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI QUATTRO "SISTEMI DI APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE AD USO SANITARIO PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO DAL TITOLO TECHREH - TECHNOLOGY IN REHABILITATION".

Si rende noto che l'Università degli Studi del Sannio intende **acquisire, con il presente avviso esplorativo, le "manifestazioni di interesse" delle Società interessate** a partecipare ad una procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b), del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, per l'**affidamento della fornitura e installazione di n. 4 "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation", che dovranno essere consegnati nella Repubblica dell'Uzbekistan, presso le sedi delle seguenti Università: Tashkent University of Information Technology, Tashkent University of Information Technology – Karshi branch, Tashkent Pediatric Medical Institute e Tashkent Pediatric Medical Institute – Nukus branch,** alle condizioni meglio specificate nell'articolo 3 del presente avviso.

ARTICOLO 1 – OGGETTO, IMPORTO E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Oggetto dell'affidamento è l'acquisto, la consegna e l'installazione di n. 4 ***"Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario destinate alla riabilitazione, per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation"***, composti da:

- 1) sistema di cinematica optoelettronica compatto e trasportabile;
- 2) sistema inerziale miniaturizzato;
- 3) elettromiografo di superficie wireless per l'analisi dell'attività muscolare;
- 4) piattaforma di forza digitale trissiale;
- 5) sistema terapeutico-riabilitativo basato su realtà virtuale immersiva;
- 6) piattaforma di forza per rieducazione posturale;
- 7) proiettore interattivo Epson EB-595Wi;
- 8) ultrabook ASUS ZenBook UX303UB-R4182T cod. 90NB08U1-M03570;
- 9) server Dell PowerEdge T430-8258;
- 10) 2 gruppi di continuità UPS APC BR550GI Power Saving Back-UPS Pro550;
- 11) hard disk esterno HGST Touro Desk;
- 12) software per lo sviluppo di materiale didattico Articulate Studio '13;
- 13) 2 PC all-in-one ASUS AIO V230ICGK-BC097X;
- 14) ultrabook Dell XPS 13 9350 : cod. 9350-4958;
- 15) stampante multifunzione Brother MFC-J6520 DW con cartucce aggiuntive LC1053PKS + LC109BK;

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

16) router tp-link td-vg3631;

17) tablet samsung galaxy tab s 10.5".

L'importo dell'affidamento è pari, presuntivamente, ad € **156.668,40** (centocinquantaseimilaseicentosessantotto/40), oltre I.V.A. , ed ulteriori oneri.

L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

1) Offerta Tecnica: 60 punti;

2) Offerta Economica: 40 punti.

L'ulteriore dettaglio dei punteggi e le relative modalità di attribuzione saranno specificati nella Lettera di invito – Disciplinare.

ARTICOLO 2 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEI QUATTRO "SISTEMI DI APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE"

I quattro "sistemi di apparecchiature scientifiche" dovranno rispettare le seguenti caratteristiche tecniche minime:

1. Sistema di Cinematica Optoelettronica compatto e trasportabile.

Telecamere digitali a raggi infrarossi: fino a 4 per singola datastation

Case datastation: slim

Numero marker rilevabili simultaneamente: illuminato

Markers passivi riflettenti: da 3mm a 20 mm

Il Sistema deve incorporare direttamente all'interno dell'unità di processamento un trigger per la sincronizzazione di altri sistemi

Il Sistema di Cinematica infrarossi deve permettere la visualizzazione in toni di grigio dell'intera scena di acquisizione

Calibrazione Thor

Integrazione nativa (stesso produttore) con elettromiografo di superficie, piattaforma di forza triassiale digitale, sistema inerziale, videocontrollo digitale.

Supporti per telecamere

Software preinstallato SMART-Suite (SMART-Capture, SMART-Tracker, SMART-Viewer e SMART-Matlab Toolbox)

2. Sistema inerziale miniaturizzato Wireless

Il Sistema inerziale wireless deve contenere:

Accelerometro: 4 sensore Accelerometrico triassiale 16 bit/asse con multi-sensibilità settabili ($\pm 1,5g, \pm 6g$)

Giroscopio: 4 Giroscopio triassiale 16 bit/asse con multi-sensibilità settabili ($\pm 300gps \pm 1200gps$)

Sensore Magnetico triassiale: 4

Ricevitore GPS: fino 10 Hz

Sensore temperatura

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

Frequenza: 200 Hz

Il Sistema Inerziale deve includere una batteria ricaricabile tramite USB con autonomia 8 ore.

Il sensore inerziale deve essere indossato dal paziente attraverso l'utilizzo di una speciale cintura per consentire una preparazione rapida sul paziente, assicurando la non invasività del sistema. Non dovranno essere utilizzate garze, bende, cerotti o altri sistemi di ancoraggio.

Il sensore inerziale deve essere in grado di eseguire test funzionali come: Walk, Timed up and Go, 6 minute walking test, Turn Test, corsa.

Il software in dotazione deve elaborare i dati automaticamente visualizzabili con report automatici

I dati devono considerare le bande di normalità organizzati in gruppi per età e sesso.

Integrazione nativa con elettromiografo di superficie wireless per l'analisi dell'attività muscolare, FREE-EMG1000

3. Elettromiografo di superficie wireless per l'analisi dell'attività muscolare

Elettrodi di superficie a geometria variabile con connessione clip

Trasmissione dati: wireless IEEE 802.15.4 (sonde – unità ricevente))

Holter : memoria a stato solido per consentire l'acquisizione dei dati fino a 1 ora

Memory On board Memoria tampone a stato solido a bordo

Certification: Class "IIa"

Applicazione FREEWALK per l'acquisizione con EMG di superficie e Sensore inerziale nativamente integrati.

Canali Elettromiografici disponibili: fino a 20 canali

4. Piattaforma di forza digitale triassiale

Piattaforma di forza digitale triassiale ad alte prestazioni provvista di 12 sensori

Interfaccia: LAN (10/100 Ethernet)

Output segnale: Digitale

Alimentazione: PoE con switch proprietario

Dimensione: area sensibile 60 x 40cm

Speciale caratteristica di piattaforma contigua che permette al sistema di riconoscere più piattaforme come se fossero una sola

5. Sistema terapeutico-riabilitativo basato su realtà virtuale immersiva

Sistema terapeutico-riabilitativo basato su realtà virtuale immersiva Deve utilizzare la tecnologia optoelettronica ad infrarossi senza l'uso di marcatori riflettenti, sincronizzato con sistema di video proiezione.

Il sistema deve consentire al paziente di vivere un'immersione visiva e uditiva completa in un ambiente virtuale interattivo, suggestivo e stimolante.

Il software in dotazione deve includere esercizi specifici per diversi deficit di attenzione e motori;

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

il terapeuta deve essere in grado di adattare gli esercizi sulla base del livello di criticità e del deficit del paziente.

Il sistema deve includere esercizi che possano essere selezionati sulla base del trattamento (testa, collo, tronco, arti superiori e arti inferiori)

6. Piattaforma di forza per rieducazione posturale.

Quattro celle di carico, ciascuna con portata 200 kg.

Piedini in acciaio inox che permettono la regolazione manuale della piattaforma anche su superfici irregolari.

Trasmissione delle informazioni di misura da ciascuna cella di carico tramite Bluetooth.

Corredato di software che permette la registrazione e la visualizzazione dei dati grezzi e il calcolo del peso in chilogrammi e la distribuzione del centro di pressione

7. Proiettore interattivo Epson EB-595Wi

Funzione finger-touch, Resolution WXGA, 1280 x 800, 16:10, Luminosity min. 3300 Ansi lumens. Software and accessories, interactive whiteboard, diagonale 254 cm, wifi connection

8. Ultrabook Asus ZENBOOK UX303UB-R4182T Cod. 90NB08U1-M03570

Dimensione schermo: 13,3 " ; Sistema operativo: Windows 10 Home ; Tipo processore: Core i7 ; Touchscreen: No ; Scheda grafica dedicata: 2 GB ; Memoria RAM: 8 GB ; HDD: 256Gb SSD ; Marchio processore: Intel ; Modello processore: I7-6500U

9. Server Dell POWEREDGE T430-8258

Formato: Tower ; Processore: Intel ; Modello Processore: E5-2609V3 ; N° Core: 6, N° processori: 1; RAM installata: 8 GB ; Livelli RAID supportati: RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 50; Capacità hard disk: 1+1=2 TB; Tipologia hard disk: HDD

10. Gruppi di continuità UPS APC BR550GI Power Saving Back-UPS Pro550

Potenza 550 VA/330 W, Regolazione della tensione (AVR)

11. Hard disk esterno HGST TOURO DESK

Capacità 4TB, Connessione USB3.0

12. Software per lo sviluppo di materiale didattico articolate studio '13.

Versione '13 Standard

13. PC all-in-one ASUS AIO V230ICGK-BC097X

Dimensione schermo: 23 " ; Tipo Processore: Core i5; Sistema operativo: Windows 10 Home;

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

Touchscreen: No; Scheda grafica: NVIDIA GeForce 930M; Modello processore: I5-6400T; Scheda grafica dedicata: 2 GB; Memoria RAM: 8 GB, Hard Disk 1TB

14. Ultrabook Dell XPS 13 9350 : Cod. 9350-4958

Dimensione schermo: 13,3 "; Sistema operativo: Windows 10 Pro; Tipo processore: Core i7; Touchscreen: Sì; Scheda grafica dedicata: Integrata; Memoria RAM: 8 GB; HDD: 256 Gb SSD; Marchio processore: Intel; Modello processore: I7-6600U

15. Stampante Brother MFC-J6520 DW con cartucce aggiuntive LC1053PKS + LC109BK

Risoluzione stampa 1200x1500 dpi, Risoluzione Scanner 2400x1200 dpi, Formati: A4, A3, A5, Connessione Wifi, Memoria 128 MB

16. Router TP-LINK TD-VG3631

Connettività ADSL2+ e Wireless 300Mbps, Funzionalità VOIP

17. Tablet Samsung Galaxy Tab S 10.5 "

Processore Octacore: 1.9GHz Quad-Core + 1.3GHz Quad-Core, 3GB RAM, Internal storage 16 GB, Connettività 4G LTE e Wifi

ARTICOLO 3 – PROCEDURE PER LA CONSEGNA DELLE ATTREZZATURE IN UZBEKISTAN E LA SUCCESSIVA INSTALLAZIONE, COLLAUDO, ASSISTENZA

Nella Repubblica dell'Uzbekistan vigono speciali procedure per la consegna delle attrezzature acquisite tramite supporto dell'Unione Europea. In accordo al Regolamento del Consiglio dei Ministri della Repubblica dell'Uzbekistan № 274 del 29 Maggio 1997, tutta la merce e i beni acquistati nel quadro dei programmi di assistenza tecnica dell'Unione Europea devono essere forniti secondo il disciplinare del progetto e devono essere inviati al indirizzo giuridico del National Coordinating Unit (NCU).

La corretta applicazione delle disposizioni normative concernenti la importazione delle merci, connessi alla consegna delle apparecchiature in Uzbekistan dovrà essere coordinata per la necessaria assistenza dal National Coordinating Unit (N.C.U.), il cui ruolo e le cui funzioni sono descritti nel relativo sito Internet (www.ncu.uz).

In particolare, l'aggiudicatario della commessa dell'appalto sottomette tutta la documentazione necessaria (fatture, contratti, etc.) e due lettere di accompagnamento (una dell'Ufficio del progetto dell'Università degli Studi del Sannio, ed un'altra del beneficiario (TPMI) all'NCU richiedendo assistenza per le pratiche sdoganamento in Uzbekistan delle attrezzature.

Dopo aver ricevuto tutti i documenti necessari (fatture, contratti etc.) NCU prepara tutte le lettere di accompagnamento necessarie per le merci/attrezzature consegnate all'ufficio doganale.

I documenti di accompagnamento da includere sono i seguenti:

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

- una procura, rilasciata dalla NCU alla persona che è nominata come responsabile dal progetto per l'attuazione delle procedure doganali.
- breve descrizione del progetto.
- una lettera di accompagnamento da parte del NCU in cui si richiede assistenza per il servizio di sdoganamento.

I suddetti documenti (fatture, contratti, etc.) devono essere presentate dalla società dichiarante per la successiva stesura della State Customs Declaration (SCD) (dichiarante che i servizi richiesti sono a carico del progetto o del fornitore).

La persona che è indicata dal progetto o l'NCU e la suddetta persona con delega da procuratore registrano l'SCD presso l'ufficio doganale della Repubblica dell'Uzbekistan.

Dopo il completamento di tutte le procedure di sdoganamento delle attrezzature/merci consegnate all'ufficio doganale della Repubblica del Uzbekistan, la persona che è nominata da NCU è il responsabile per la consegna delle attrezzature/merci ai destinatari del progetto.

Dopo aver ricevuto le attrezzature/merci, tutti i documenti (o copie) che sono stati utilizzati nel processo di sdoganamento devono essere presentate al NCU.

Se attrezzature/merci non sono registrate o forniti di sdoganamento, entro 3 giorni dopo la consegna, NCU ha il diritto di rispedirle al mittente.

Durante la fine del progetto, l'apparecchiatura può essere trasferita al beneficiario da un contractor consulting con NCU secondo la procedura stabilita, dopo aver fatto l'Atto di Accettazione - "trasferimento dell'apparecchiatura". In questo caso, alla fine del progetto, l'attrezzatura sarà registrata a nome del beneficiario del progetto da parte del Comitato doganale statale, del Comitato fiscale di Stato (veicoli di trasmissione - della Commissione Doganale Statale della Commissione Fiscale Statale, e il Ministero degli Affari interni) senza dazi doganali, tasse e altri oneri (vedi punto # 30 del regolamento sulle attività dei Ministeri e Autorità per progetti sotto il programma di assistenza tecnica della Commissione dell'Unione Europea per la Repubblica dell'Uzbekistan - Consiglio dei Ministri # 274, 29 maggio 1997).

Durante o alla fine del progetto, le attrezzature saranno acquistate o trasferite nella Repubblica dell'Uzbekistan, o trasferite al beneficiario dal contractor consulting con NCU. In questo caso, l'Atto di Accettazione, (Atto di proprietà)- trasferimento delle apparecchiature, deve essere fatto in presenza del NCU.

Inoltre, dopo lo sdoganamento, la Società aggiudicataria è obbligata a consegnare l'attrezzatura ad ogni partner HEI in Uzbekistan, a installarla e a provvedere all'addestramento del personale per il suo uso.

I N. 4 "sistemi di apparecchiature scientifiche" dovranno essere consegnati, rispettivamente, presso le Università e agli indirizzi indicati nella seguente tabella:

	Università	Sede di consegna
1	Tashkent University of Information Technology	Tashkent University of Information Technologies 102, Amir Temur Str., Tashkent, 100200, Tel: +998 71 238 64 15

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

		Fax: +998 71 238 64 15
2	Tashkent University of Information Technology – Karshi branch	Karshi branch of Tashkent University of Information Technologies 3, Beshkent yuli Str., Karshi, Tel: +998 75 228-02-32 Fax: +998 75 228-02-32
3	Tashkent Pediatric Medical Institute	Tashkent Pediatric Medical Institute -TPMI: 223, Bagishamal Str, Tashkent 100140, Uzbekistan Tel: +998 71 262-34-22 Fax: +998 71 262-34-22
4	Tashkent Pediatric Medical Institute – Nukus branch	Nukus branch of Tashkent Pediatric Medical Institute - NbTPMI 108, Dosnazarov Str., Nukus, 230105, Tel: +998 61 222-84-32 Fax: +998 61 222-84-36

Saranno a carico dell'aggiudicatario:

- tutte le spese relative alla installazione, alla consegna, alle imposte doganali e a eventuali, ulteriori imposte dovranno essere a carico del soggetto aggiudicatario;
- la apposita formazione in sede per l'utilizzo delle stesse;
- le attività di collaudo che saranno svolte, in Uzbekistan, sotto la supervisione ed il coordinamento del Responsabile Scientifico del Progetto "*TechReh -Technology in Rehabilitation*", Professore Pasquale Daponte;
- la consegna della fornitura entro e non oltre 45 giorni dalla stipula del contratto ed, in ogni caso, con la massima urgenza;
- la consegna del manuale d'uso anche ai fini della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, del certificato di conformità alla normativa di riferimento e del documento di procedura in materia di prevenzione e protezione (se previsto);
- la consegna al piano (installazione ambiente interno);
- il servizio di manutenzione e assistenza tecnica entro 5 giorni naturali e consecutivi dalla chiamata nonché l'eventuale intervento risolutivo entro 20 giorni naturali e consecutivi, per 12 mesi dall'esito positivo del collaudo;
- la garanzia di anni 1 full risk.

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



ARTICOLO 4 - REQUISITI PER LA PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Per poter presentare manifestazione di interesse ad essere invitati alla procedura negoziata, che sarà indetta ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b), del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50, e successive modifiche e integrazioni, i soggetti di cui all'articolo 45 del predetto Decreto Legislativo, dovranno:

- possedere i requisiti di seguito specificati:
 - a) **Requisiti di ordine generale:** sono richiesti i requisiti di ordine generale espressamente previsti dall'articolo 80 del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, numero 50;
 - b) **Requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-professionali:**
 - 1) iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività analoga a quella oggetto della procedura di gara da indire;
 - 2) aver realizzato, negli ultimi tre anni, antecedenti alla data di pubblicazione del presente avviso, uno o più forniture analoghe a quelle oggetto della procedura di gara (attrezzature scientifiche nel campo della riabilitazione), per un importo complessivo pari almeno all'importo a base di gara;
 - 3) aver realizzato, negli ultimi tre esercizi finanziari, antecedenti alla data di pubblicazione del presente avviso, un fatturato medio annuo, pari almeno all'importo a base di gara.
- presa d'atto che la fornitura, la consegna e l'installazione delle apparecchiature dovrà essere eseguita nella Repubblica dell'Uzbekistan nel rispetto delle condizioni specificate nell'articolo 3 del presente avviso.

E' fatto obbligo alla Società che, in esito alla preselezione, verrà invitata a prendere parte alla procedura negoziata, di partecipare alla stessa nella medesima forma che ha dichiarato nella domanda di partecipazione alla "*manifestazione di interesse*" di cui al presente avviso.

ARTICOLO 5 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Le Società interessate a presentare istanza di manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata per l'affidamento del servizio di cui al presente Avviso, dovranno presentare, debitamente compilato, il modulo di "*Manifestazione di interesse*", all'uopo predisposto da questa Amministrazione (Allegato A), sottoscritto dal Legale Rappresentante della Impresa, o da un suo procuratore, al quale dovrà essere allegata, a pena di inammissibilità della domanda di partecipazione, copia fotostatica di un documento di riconoscimento, in corso di validità legale, di colui che lo sottoscrive e, in caso di domanda sottoscritta da un procuratore del Legale Rappresentante della Impresa, la relativa procura.

L'istanza di manifestazione di interesse dovrà essere inserita in un plico recante all'esterno, oltre alle indicazioni relative alla denominazione e/o alla ragione sociale della società, la dicitura "*Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata per la fornitura di*



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

quattro sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario per le esigenze del Progetto dal titolo TtechReh - Technology in Rehabilitation".

Il plico dovrà pervenire, a pena esclusione, entro e non oltre le ore 13,00 del giorno _____ 2017, al seguente indirizzo: **Università degli Studi del Sannio, Ufficio di Segreteria e Protocollo, Piazza Guerrazzi, 1 82100 Benevento**, a mezzo di raccomandata del servizio postale, ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata.

E' facoltà delle Società procedere alla consegna a mano del plico, dalle ore 10,00 alle ore 13,00 (esclusi il sabato e la domenica), all'Ufficio di Segreteria e Protocollo della Università degli Studi del Sannio, sito in Benevento, alla Piazza Guerrazzi, n. 1, che rilascerà apposita ricevuta.

Ai fini della verifica del rispetto del termine di scadenza fissato si terrà conto esclusivamente del timbro apposto dal predetto Ufficio.

E', altresì, facoltà delle Imprese trasmettere, a mezzo di posta elettronica certificata all'indirizzo amministrazione@cert.unisannio.it, entro il termine sopra indicato, la documentazione innanzi specificata (Allegato "A" debitamente compilato e sottoscritto, copia fotostatica del documento di riconoscimento del sottoscrittore ed eventuale procura).

Le domande comunque pervenute oltre il predetto termine di scadenza saranno considerate irricevibili e, pertanto, verranno escluse dalla presente procedura di preselezione.

ARTICOLO 6 – MODALITÀ DI SELEZIONE DELLE SOCIETÀ

L'invito a partecipare alla successiva procedura negoziata sarà rivolto a **cinque società** che saranno individuate a mezzo di sorteggio pubblico tra tutti gli operatori economici che manifesteranno il loro interesse a partecipare alla stessa.

Nell'ipotesi in cui il numero di richieste di manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata sia uguale o inferiore a cinque, non si procederà al sorteggio.

Il sorteggio pubblico, se necessario, si terrà il giorno _____ 2017, alle ore _____, presso la sede del Rettorato della Università degli Studi del Sannio, ubicata al primo piano del Complesso Immobiliare denominato "Palazzo San Domenico", sito in Benevento alla Piazza Guerrazzi, n. 1.

Il sorteggio avverrà in forma anonima mediante la preventiva assegnazione agli operatori economici interessati di numeri riservati di corrispondenza.

Con il presente avviso viene avviato un mero procedimento di preselezione finalizzato alla acquisizione della disponibilità di un numero congruo di potenziali soggetti in possesso di adeguata qualificazione che verranno ammessi alla successiva procedura di gara.

Il presente avviso non vincola l'Amministrazione a procedere alla successiva indizione della procedura negoziata.

Il Responsabile del Procedimento è il Dott. Ludovico Barone.

Eventuali informazioni e/o chiarimenti in merito alla presente procedura potranno essere richiesti alla Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" della Università degli Studi del Sannio, nella persona del Responsabile, Dott.ssa Maria Labruna ovvero al Dott. Pasqualino Lerro in servizio presso la medesima Unità Organizzativa, a mezzo fax al seguente numero di telefono:

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

0824.23648, o a mezzo posta elettronica, ai seguenti indirizzi: maria.labruna@unisannio.it, pasqualino.erro@unisannio.it.

Le informazioni relative alla presente procedura saranno tempestivamente pubblicate sul Sito Web di Ateneo, all'indirizzo www.unisannio.it, e tale pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Il presente Avviso è pubblicato nell'Albo "on line" di Ateneo a decorrere dal _____ 2017 fino al _____ 2017.

Benevento, _____

Il Direttore Generale
Dott. Ludovico Barone

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.erro@unisannio.it



Allegato A

DICHIARAZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AD ESSERE INVITATI ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI QUATTRO "SISTEMI DI APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE AD USO SANITARIO PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO DAL TITOLO TECHREH - TECHNOLOGY IN REHABILITATION".

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ in qualità di Legale Rappresentante della Impresa denominata _____,
con sede in _____,
Prov. di (___), Via _____, n. civico _____, c.a.p. _____,
Partita IVA _____, telefono _____,
cellulare _____, indirizzo e-mail _____,
Indirizzo di PEC _____, con la sottoscrizione della presente dichiarazione,

MANIFESTA L'INTERESSE

ad essere invitato a partecipare alla procedura negoziata per l'affidamento della **fornitura e installazione di quattro "Sistemi di apparecchiature scientifiche ad uso sanitario per le esigenze del Progetto dal titolo TechReh - Technology in Rehabilitation", che dovranno essere consegnati nella Repubblica dell'Uzbekistan, presso le sedi delle seguenti Università: Tashkent University of Information Technology, Tashkent University of Information Technology – Karshi branch, Tashkent Pediatric Medical Institute e Tashkent Pediatric Medical Institute – Nukus branch.**

A tal fine il sottoscritto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo Decreto nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o di uso di atti falsi, sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA

- 1) di essere in possesso dei **requisiti di ordine generale** di cui all'articolo 80 del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n. 50, e successive modifiche ed integrazioni;

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.62; pasqualino.lerro@unisannio.it



Università degli Studi del Sannio

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali" 1.F.17

2) che la Impresa **è iscritta nel Registro delle Imprese** della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di _____, per la seguente attività

_____ e che i dati dell'iscrizione sono i seguenti:

- numero di iscrizione _____;
- data di iscrizione _____;
- durata/termine di scadenza _____;
- forma giuridica _____;

3) di aver realizzato, negli ultimi tre anni, antecedenti alla data di pubblicazione dell'avviso, uno o più forniture analoghe a quelle oggetto della procedura di gara (attrezzature scientifiche nel campo della riabilitazione), per un importo complessivo pari almeno all'importo a base di gara;

4) di aver realizzato, negli ultimi tre esercizi finanziari, antecedenti alla data di pubblicazione dell'avviso, un fatturato medio annuo, pari almeno all'importo a base di gara;

5) accettare, fin d'ora, che la fornitura, la consegna e l'installazione delle apparecchiature dovrà essere eseguita nella Repubblica dell'Uzbekistan nel rispetto delle procedure che si applicano nel Paese di consegna, meglio specificate nell'articolo 3 dell'avviso;

6) accettare, fin d'ora, che tutte le spese relative alla installazione, alla consegna, alle imposte doganali e a eventuali, ulteriori imposte dovranno essere a carico del soggetto aggiudicatario.

Data _____

Firma del Legale Rappresentante o suo Procuratore

N.B. alla presente richiesta va allegato copia del documento di riconoscimento, in corso di validità legale, del sottoscrittore (Legale Rappresentante o Procuratore) in quest'ultimo caso, allegare la relativa procura.

Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)
Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it
Fax: +39.0824.23648

Unità Organizzativa "Affari Legali e Contrattuali"
Responsabile: Dott.ssa Maria Labruna
Per contatti: +39.0824.3050.81; maria.labruna@unisannio.it

Pratica istruita dal Dott. Pasqualino Lerro
Per contatti: +39.0824.3050.82; pasqualino.lerro@unisannio.it