



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



AVVISO PUBBLICO SMART – IN PUGLIA - Community Library, Biblioteca di Comunità: essenza di territorio, innovazione, comprensione nel segno del libro e della conoscenza - POR FESR PUGLIA 2014-2020 Asse VI – Tutela dell'ambiente promozione delle risorse naturali e culturali

Azione 6.7 – Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale.

PROGETTO OASI – Biblioteche Open Access e Sistemi Innovativi

CUP D78F17001180002

Il Direttore Generale
Dott.ssa Teresa ROMEI

Area Affari Negoziali
Dott. Matteo DI TRANI

**Servizio Pianificazione, Programmazione e
Supporto Giuridico**
Dott.ssa Valentina ANTONACCI

Oggetto: affidamento diretto ex art. 50, co.1, lett.b) del D. Lgs. 36/2023, per l'acquisto di attrezzature per completamento sistema antitaccheggio, nell'ambito del progetto OASI, finanziato dalla Regione Puglia ((F30_OASI_2023)

CIG: Z543D31EF7

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE con D.G.R. n. 871 del 7 giugno 2017 la Regione Puglia ha approvato la strategia regionale SMART- IN per il rilancio del patrimonio culturale con l'obiettivo di garantire la valorizzazione, la fruizione ed il restauro dei beni culturali della Puglia, a valere sulle risorse del POR 2014/2020 –Azione 6.7;

con Determinazione della Sezione Valorizzazione Territoriale n. 136 del 09.06.2017 la Regione Puglia ha emanato l'avviso pubblico "SMART-IN PUGLIA COMMUNITY LIBRARY, Biblioteca di Comunità: Essenza di Territorio, Innovazione, Comprensione nel segno del Libro e della Conoscenza", sollecitando la candidatura di progetti da finanziare nell'ambito del POR FESR PUGLIA 2014-2020 Asse VI – Tutela dell'ambiente promozione delle risorse naturali e culturali - Azione 6.7 – Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale;

nell'ambito del suddetto avviso l'Università di Foggia, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione approvata nel corso della riunione del 18.10.2017, ha candidato il Progetto OASI – (BIBLIOTECHE OPEN ACCESS E SISTEMI INNOVATIVI) e che tale progetto è stato approvato e finanziato per un importo pari a € 1.611.414,94 con delibera della Giunta Regionale n. 2288 del 21/12/2017;

il suddetto progetto persegue le linee di intervento di seguito elencate:

- Linea di intervento 1: Allestimento di nuovi spazi e nuovi arredi, finalizzati ad una maggiore accessibilità e “usabilità” da parte degli utenti e per la realizzazione dell’identità visiva del Sistema Bibliotecario.
- Linea di intervento 2: Potenziamento dei servizi on line e servizi bibliografici per il Sistema Bibliotecario, promozione del digital lending e dell'utilizzo di e-book;

con Determina dirigenziale n. 120 del 26 febbraio 2018 del Dipartimento turismo, economia della cultura e valorizzazione del territorio - Sezione valorizzazione territoriale della Regione Puglia, è stato concesso un finanziamento in favore dell'Università di Foggia di € 1.611.414,94 per la realizzazione del Progetto OASI - (Biblioteche Open Access e Sistemi innovativi);

con D.R. n 828 del 18.07.2018 è stata formalizzata l’approvazione del progetto OASI da parte dell’Università di Foggia;

l’art. 20, co. 2, lettera c) dello Statuto dell’Università di Foggia che attribuisce al Direttore Generale i poteri di spesa di propria competenza da esercitarsi secondo la normativa vigente;

CONSIDERATA	la necessità di completare la linea di intervento 2, con il potenziamento del patrimonio bibliografico del nuovo polo bibliotecario entro i tempi di validità del finanziamento del suddetto Progetto OASI e in coerenza con gli interventi programmati;
VISTA	la richiesta prot. 55017-VI/9 del 03.11.2023 della responsabile dell’Area Biblioteche, dott.ssa Isabella Tammone, relativa all’acquisto di attrezzature di completamento del sistema antitaccheggio della Biblioteca, già acquistate dal fornitore Tirrenia srl di Genova.
ACQUISITO	per le vie brevi, dalla stessa dott.ssa Tammone, il preventivo n. 1164/2023 che per svariate attrezzature quali: Lettore Voyager + base d’appoggio (da abbinare alla Staff Station) oltre Scanner a presentazione compatto + Lettore 2D con illuminazione bianca +interfaccia USB (da abbinare all’autoprestito), prevede una spesa di € 880,00 (oltre IVA);
RITENUTO	congruo e comparabile ai prezzi correnti di mercato tale offerta;
VISTO	il D.Lgs. n. 36/2023 (Codice dei Contratti Pubblici), in particolare, l’art 50, co.1, lett.b), a mente del quale le P.A. possono procedere con l’affidamento diretto dei servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali
CONSIDERATO	che la spesa trova copertura integrale nei fondi a ciò destinati del Progetto OASI
INDIVIDUATO	in qualità di RUP il dott. Matteo Di Trani, in quanto RUP del progetto OASI nonché responsabile dell’Area Affari Negoziali di Ateneo e dato atto dell’assenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi;

in qualità di DEC la dott.ssa Isabella Tammone, responsabile dell'Area Biblioteche, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;

DECRETA

per quanto esposto in premessa e da intendersi qui integralmente richiamato:

- di affidare direttamente alla Tirrenia .R.L. a S.U. con sede in Via J. Ruffini 2/1, 16128 Genova, P.IVA 04494490156, la fornitura delle attrezzature di completamento del sistema antitaccheggio sopra indicate per un importo di € 880,00 oltre IVA;
- di far gravare la spesa complessiva di € 1.073,60 sui fondi "Progetto OASI";
- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Di Trani;
- di nominare in qualità di DEC la dott.ssa Isabella Tammone.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Teresa ROMEI
documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.