



Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo
Biblioteca Nazionale di Potenza

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, smi “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il Decreto legislativo 20 ottobre 1998, n. 368 concernente l'istituzione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, e successive modificazioni;

VISTO il DPCM 29 agosto 2014, n. 171 concernente il regolamento di Organizzazione del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo;

VISTO il DL 21 settembre 2019 n. 104 “Disposizioni urgenti per il trasferimento di funzioni e per la riorganizzazione dei Ministeri per i beni e le attività culturali e per il turismo”;

VISTO il DPR 5 luglio 1995 n. 417 Regolamento recante “Organizzazione e funzionamento delle Biblioteche Pubbliche Statali”;

VISTO il DL 12 luglio 2018, n. 86, Disposizioni urgenti in materia delle attribuzioni dei Ministeri dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, delle Politiche agricole alimentari e forestali e dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché in materia di famiglia e disabilità;

VISTO il DL 21 settembre 2019, n. 104 convertito con modificazioni dalla L. 18 novembre 2019 n. 132;

VISTO il DPCM 2 dicembre 2019, n. 169 “Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell'Organismo indipendente di valutazione della performance;

VISTO il Protocollo d'Intesa tra il Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo, la Regione Basilicata e la Provincia di Potenza firmato il 29 novembre 2017, per la costituzione e gestione del “Polo culturale integrato del territorio” costituito dalla Biblioteca Provinciale e dalla Biblioteca Nazionale di Potenza, consistente nell'integrazione funzionale e gestionale delle Biblioteche e finalizzata alla valorizzazione del patrimonio librario, con connessa adibizione dell'immobile denominato “Bibliomediateca provinciale”, sito in Potenza alla piazza delle Regioni, appartenente al patrimonio edilizio della Provincia di Potenza, quale sede del Polo;

CONSIDERATO che il “Polo culturale integrato del territorio” favorisce il miglioramento dell'efficienza, dell'ottimizzazione e del contenimento della spesa;

CONSIDERATO che in virtù del Protocollo d'Intesa è previsto un arricchimento dei servizi sul fronte della digitalizzazione e dell'innovazione tecnologica, volti a promuovere una maggiore accessibilità alla conoscenza, alla produzione culturale e alla fruizione innovativa del patrimonio attraverso la creazione di prodotti e contenuti sia analogici sia digitali.

CONSIDERATO che questa Biblioteca ha presentato il progetto denominato “Fabbrica delle idee: produzione di servizi e contenuti digitali in amministrazione diretta nelle biblioteche pubbliche”, finanziato dal MiBACT ai sensi della circ. n. 109 del 15/11/2018 Programmazione finanziata ai sensi dell'articolo 1, commi 9 e 10, della legge 23 dicembre 2014, n. 190 (legge di stabilità 2015) e candidato dal Segretariato generale nell'ambito dell'Open Government Partnership – IV Piano d'Azione per l'Open Government 2019-2021;

RILEVATA l'esigenza di procedere all'allestimento del laboratorio “Fabbrica delle idee” e alla fornitura delle attrezzature, delle apparecchiature e dei software;

VISTO l'articolo 32, comma 2 del D. Lgs 18 aprile 2016 n. 50 smi “Codice dei contratti pubblici” che stabilisce che “prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

RITENUTO che l'affidamento di tale fornitura è finalizzato alla tutela, valorizzazione e fruizione dei beni culturali;



Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo
Biblioteca Nazionale di Potenza

VERIFICATO che, in merito all'acquisizione di tali servizi e forniture, non sono attive convenzioni quadro della CONSIP, di cui all'art. 26 della legge 488/99 e s.m.i in grado di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione;

RITENUTO di procedere ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ai sensi del quale per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici., utilizzando la procedura della Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione alla Ditta **Media Direct S.r.l. di Bassano del Grappa, Via Villaggio Europa, 3 - P.I.: 02409740244** individuata tra gli operatori economici abilitati al bando "BENI Informatica, Elettronica Telecomunicazioni e Macchine d'Ufficio e al bando "SERVIZI- Servizi di Formazione;

RITENUTO che in considerazione del modico valore del contratto, in osservanza delle linee guida, citate e in conformità ai principi di efficienza procedimentale, economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità, di cui all'art. 30, comma 1 del citato D.lgs 50/2016 e s.m.i., si possa procedere ad un affidamento diretto alla citata società;

CONSIDERATO che il costo complessivo del servizio è stimato di Euro 21.0000,00 IVA esclusa; **VISTO** l'art. 1, comma 3, della Legge n. 120/2020 di conversione del D.L. n. 76/2020 (c.d. Decreto Semplificazioni

VISTI i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità, trasparenza e rotazione, indicati nelle Linee Guida n. 4, approvate dall'ANAC con delibera n.1097 del 26 ottobre 2016;

VISTA la legge n. 241 del 1990 recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo" e ss.m.i;

RILEVATA la disponibilità di cassa sul cap. 8099- C.2020;

DATO ATTO che

- il CIG che identifica la presente fornitura è il n. **Z4F2FDFF74**;
- il CUP che identifica il progetto è il n. **F31J19000020001**;
- il CODICE UNIVOCO IPA della Biblioteca Nazionale di Potenza: **AS9GOE**

DETERMINA

1. di indire la procedura di affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 mediante Trattativa Diretta MEPA per l'allestimento del laboratorio "Fabbrica delle Idee" della nuova sede della Biblioteca Nazionale di Potenza, per la fornitura delle attrezzature, delle apparecchiature e dei software, così come in allegato alla presente determina, con la Ditta **Media Direct S.r.l. di Bassano del Grappa, Via Villaggio Europa, 3 -P.I.: 02409740244**;

2. Si precisa che:

- a) l'importo presunto del contratto è pari a € 21.000,00 oltre I.V.A. al 22% e graverà sul Capitolo 8099 dello stato di previsione della spesa del bilancio di questo Ministero per l'esercizio finanziario 2020;
- b) gli elementi essenziali del contratto sono quelli derivanti dal bando Consip "BENI - Informatica, Elettronica Telecomunicazioni e Macchine d'Ufficio, al Bando "SERVIZI - Servizi di formazione" e alle condizioni particolari di contratto che sarà allegato alla Trattativa diretta MEPA;
- c) la modalità di scelta del contraente è quella del minor prezzo;
- d) il contratto verrà stipulato secondo quanto previsto per la Trattativa diretta MEPA;
- e) di disporre che il pagamento venga effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica, debitamente controllata e vistata, in ordine alla regolarità e rispondenza formale



Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo
Biblioteca Nazionale di Potenza

- f) e fiscale, e a seguito di verifica di corretta esecuzione del contratto da parte del dott. Luigi Catalani;
- g) ai sensi dell'art. 31 del Codice dei contratti D. Lgs 50/2016 smi. Responsabile del Procedimento è la sig.ra Loreta Anna Masellis.

La presente determina sarà pubblicata sul sito web di questa Biblioteca nella Sezione Amministrazione Trasparente >Bandi di gara e contratti> Pubblicazioni legge n. 190/2012 >anno 2020.

IL DIRETTORE
dott.ssa Anna Filogallo

Allestimento del laboratorio (makerspace) attraverso la fornitura e posa in opera di un kit di prodotti per il coding, il making, la robotica educativa, la digitalizzazione e la produzione multimediale, come di seguito descritti:

Attrezzature per il Coding

- *n. 1* set Cubetto Play Set con kit tasselli direzionali e logici per facilitare il processo di apprendimento delle basi di programmazione da parte dei bambini.

Dotazione per la Robotica educativa

- *n. 1* Ozobot Bit - Classroom Kit, robot educativo che aiuta i bambini a diventare inventori, produttori attivi di tecnologia;
- *n. 1* Bee-Bot - Class Pack (6 Bee-Bot), la nuova edizione del robot da pavimento a forma di ape, strumento didattico ideato per avvicinare i bambini più piccoli alla robotica e aiutarli a sviluppare la logica, a contare, a visualizzare i percorsi nello spazio e ad apprendere le basi dei linguaggi di programmazione;
- *n. 1* set LEGO Education WeDo 2.0 - Charge Pack per 12 studenti, sviluppato per l'insegnamento della robotica educativa, del coding e delle scienze nella scuola di base.

Attrezzature per la formazione STEAM e il Coding

- *n. 1* Drone DJI Tello Edu, che può essere programmato in Scratch, Swift e Python, adatto anche a chi si avvicina per la prima volta al coding.

Kit per attività di programmazione, elettronica e meccanica

- *n. 1* Arduino CTC 101 Program - Self learning, che utilizza una metodologia di apprendimento basata sulla realizzazione di applicazioni pratiche e dispositivi interattivi.

Set per la costruzione di robot programmabili

- *n. 1* Set base LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 per 12 studenti, ottimizzato per consentire agli studenti di creare, costruire e testare robot programmabili mediante l'uso di motori, sensori, ingranaggi, ruote, assi e altri componenti tecnici.

Attrezzature per la produzione di oggetti 3D

- *n. 1* Scanner 3D Matter and Form V2 + Quickscan, progettato per trasformare i principianti in professionisti;
- *n. 1* Stampante 3D Ultimaker 2+ Connect.

Attrezzature per il Making

- *n. 1* macchina a taglio laser Makeblock - LaserBox Pro (Nuova versione), progettata per ambienti educativi e creativi: grazie a una videocamera grandangolare ad alta risoluzione e un algoritmo

visivo di intelligenza artificiale, può identificare il materiale e impostare automaticamente i parametri di incisione o di taglio, oltre a riconoscere disegni a mano libera e riprodurli attraverso il laser in modo semplice, divertente e sicuro;

- n. 1 Makeblock - Set 3 filtri HEPA per LaserBox Pro;
- n. 1 set Makeblock 56 fogli 3 mm legno di taglio da utilizzare per incisione e taglio laser con LaserBox Pro.

Carrelli

- n. 1 Carrello LapBus NoteCart Classic 32, creato per riporre e ricaricare 32 Tablet/Chromebook, con struttura in acciaio, leggera ma resistente, dotata di ruote e maniglie, con ventola integrata.

Dotazione Software per la modellazione 3D, il fotoritocco, l'elaborazione di immagini digitali e il montaggio video

- n. 1 Licenza permanente Rhinoceros 6 per Windows;
- n. 1 Licenza annuale Adobe Creative Cloud for teams VIP;

2) Corsi di formazione al personale

- n. 1 corso di formazione Robotica di base (una giornata);
- n. 1 corso di formazione certificata LEGO Education Academy (mezza giornata);
- n. 1 corso di formazione Maker Space (una giornata);
- n. 1 corso di formazione Robotica avanzata (una giornata e mezza).

IL DIRETTORE

Anna Pilogallo