



## *Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

VISTO l'articolo 97 della Costituzione Italiana;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti (di seguito, legge n. 107 del 2015) e, in particolare, l'articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale;

VISTO altresì, l'articolo 1, comma 58, della citata legge n. 107 del 2015, con cui sono individuati gli obiettivi perseguiti nell'attuazione del Piano nazionale per la scuola digitale tra i quali anche la realizzazione di attività volte allo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, anche attraverso la collaborazione con università, associazioni, organismi del terzo settore e imprese e il potenziamento degli strumenti didattici e laboratoriali necessari a migliorare la formazione e i processi di innovazione delle istituzioni scolastiche;

VISTO infine, l'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della medesima legge n. 107 del 2015 che destina in favore delle istituzioni scolastiche ed educative statali, a decorrere dall'anno 2016, la somma complessiva di euro 30.000.000,00 (trentamiliardi/00) all'attuazione del Piano nazionale per la scuola digitale;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 98, recante regolamento di organizzazione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca e, in particolare, l'articolo 7, comma 3, che individua all'interno del Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali i relativi uffici di livello dirigenziale generale tra i quali è compresa anche la Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale alla quale sono attribuiti, ai sensi del comma 7, lett. t), del medesimo articolo 7, anche le funzioni di progettazione, sviluppo e supporto dei processi, anche formativi, di innovazione digitale nelle scuole e delle azioni del Piano nazionale scuola digitale;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 26 settembre 2014, n. 753, che individua gli Uffici di livello dirigenziale non generale dell'Amministrazione centrale del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 27 ottobre 2015, n. 851, con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale (di seguito, PNSD);

CONSIDERATO che il Piano nazionale per la scuola digitale distingue tre ambiti entro i quali sono individuate precise azioni da realizzare al fine di favorire una piena diffusione dell'innovazione didattica e digitale nelle scuole;

CONSIDERATO che i tre ambiti in cui il Piano nazionale per la scuola digitale prevede di intervenire sono i seguenti:

- a) strumenti;
- b) competenze e contenuti;
- c) formazione e accompagnamento;



## *Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 30 gennaio 2019, n. 62, con il quale si è proceduto ad una prima ripartizione delle risorse, pari a euro 1.610.000,00 per la parte in conto capitale, stanziata dall'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della citata legge n. 107 del 2015 e relative al Piano nazionale per la scuola digitale per l'annualità 2019, per la realizzazione di ambienti digitali e didattici innovativi presso le istituzioni scolastiche ubicate in aree a rischio;

RITENUTO di dover individuare una destinazione specifica anche per le ulteriori risorse di cui all'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della richiamata legge n. 107 del 2015, per la parte in conto capitale per le annualità 2019 e 2020, per l'attuazione di azioni coerenti con il Piano nazionale per la scuola digitale;

CONSIDERATO che al netto delle risorse già stanziata con il citato decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 62 del 2019 residuano, per la parte in conto capitale, euro 13.390.000,00 sul capitolo 7107 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2019 ed euro 15.000.000,00 sul medesimo capitolo per l'annualità 2020;

CONSIDERATO che occorre investire in ambienti digitali e didattici innovativi al fine di favorire nelle istituzioni scolastiche la didattica laboratoriale e lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti;

CONSIDERATA la necessità di continuare a investire sulla didattica laboratoriale e innovativa a favore delle istituzioni scolastiche statali;

CONSIDERATO che nell'ambito Competenze e Contenuti, l'azione #24 del Piano nazionale per la scuola digitale prevede un potenziamento e un aggiornamento delle biblioteche didattiche in chiave innovativa per promuovere la lettura anche grazie all'uso della rete e di strumenti digitali;

CONSIDERATO opportuno investire risorse specifiche per la realizzazione di biblioteche didattiche quali spazi innovativi di apprendimento secondo quanto previsto dall'azione #24 del Piano nazionale per la scuola digitale;

RITENUTO di poter destinare a tale finalità, previa selezione pubblica, quota parte delle risorse, pari a complessivi 10.000.000,00, di cui euro 5.000.000,00, presenti sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio 2019 del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca ed euro 5.000.000,00 presenti sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio 2020 del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

RITENUTO di poter creare un'utile sinergia nell'attuazione della suddetta azione per la realizzazione delle biblioteche didattiche innovative, nel rispetto dei limiti territoriali, anche con le risorse di cui al Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

CONSIDERATO che occorre, altresì, investire su ambienti innovativi per le discipline STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) per le scuole del primo ciclo di



## *Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

istruzione in coerenza con quanto previsto dall'azione #7 del Piano nazionale per la scuola digitale;

RITENUTO di poter destinare a tale finalità, previa selezione pubblica, quota parte delle risorse, pari a complessivi 14.000.000,00, di cui euro 6.000.000,00, presenti sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio 2019 del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca ed euro 8.000.000,00 presenti sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio 2020 del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

RITENUTO di poter creare un'utile sinergia anche nell'attuazione della suddetta azione per la realizzazione di ambienti innovativi per le discipline STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) per le scuole del primo ciclo di istruzione, nel rispetto dei limiti territoriali, anche con le risorse di cui al Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

CONSIDERATO inoltre, di poter destinare risorse specifiche, in coerenza con l'azione #7 del Piano nazionale per la scuola digitale, all'ammodernamento delle attrezzature in chiave digitale delle istituzioni scolastiche con scuole enologiche, in modo da contribuire anche al potenziamento e allo sviluppo della didattica laboratoriale a favore delle suddette istituzioni scolastiche;

RITENUTO di poter destinare alle istituzioni scolastiche con indirizzo enologico la somma complessiva di euro 1.020.000,00 presente sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'esercizio finanziario 2019 per l'ammodernamento in chiave digitale delle attrezzature di settore;

RITENUTO quindi, di poter investire la somma complessiva di risorse in conto capitale pari a euro 25.020.000,00, di cui euro 12.020.000,00 sul capitolo 7107 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2019 ed euro 13.000.000,00 sul capitolo 7107 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2020;

PRESO ATTO che a seguito del presente riparto restano ancora disponibili, quali risorse in conto capitale, da destinare a ulteriori azioni coerenti con il Piano nazionale per la scuola digitale, euro 1.370.000,00 sul capitolo 7107 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2019 ed euro 2.000.000,00 sul capitolo 7107 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2020;

CONSIDERATO necessario promuovere una capillare diffusione sul territorio dei principi e degli obiettivi di innovazione didattica e digitale nelle scuole, anche attraverso i social media con il racconto delle buone pratiche nazionali delle scuole ovvero la promozione di progetti di didattica innovativa e digitale sui temi legati al Piano nazionale per la scuola digitale;

RITENUTO di dover individuare una destinazione specifica per le risorse, di cui all'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della richiamata legge n. 107 del 2015, anche per la parte corrente, per



## *Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

l'esercizio finanziario 2019, per l'attuazione di azioni coerenti con il Piano nazionale per la scuola digitale;

RITENUTO quindi, opportuno prevedere una azione di supporto e accompagnamento nell'utilizzo dei social media, anche a scopo didattico, per la diffusione delle azioni del Piano nazionale per la scuola digitale, in coerenza con le azioni #31 e #32 del PNSD;

RITENUTO necessario destinare a tale finalità la somma complessiva di euro 210.000,00 sul capitolo 2007 "Spese per l'innovazione digitale e didattica laboratoriale" del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'annualità 2019;

### DECRETA

#### Articolo 1

##### *(Biblioteche innovative per l'apprendimento)*

1. Al fine di realizzare biblioteche scolastiche, quali spazi innovativi di apprendimento per promuovere la lettura anche grazie all'uso della rete e di strumenti digitali, in coerenza con l'azione #24 del Piano nazionale per la scuola digitale, è stanziata la somma complessiva di euro 10.000.000,00.
2. La somma di cui al comma 1 è, per euro 5.000.000,00, a valere sulle risorse stanziato per l'anno 2019 dall'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della legge 13 luglio 2015, n. 107, a carico del capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'esercizio finanziario 2019, e per euro 5.000.000,00 a valere sul capitolo 7107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'esercizio finanziario 2020.
3. L'attuazione del presente articolo è demandata alla Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale, che cura la selezione pubblica per l'individuazione delle istituzioni scolastiche beneficiarie, anche in sinergia con le procedure e le risorse del Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

#### Articolo 2

##### *(Ambienti innovativi per le discipline STEM per le scuole del primo ciclo)*

1. Al fine di potenziare la didattica laboratoriale, per la realizzazione degli ambienti innovativi per le discipline STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) nelle istituzioni scolastiche del primo ciclo di istruzione, in coerenza con l'azione #7 del Piano nazionale per la scuola digitale, è stanziata la somma complessiva di euro 14.000.000,00.
2. La somma di cui al comma 1 è, per euro 6.000.000,00, a valere sulle risorse stanziato per l'anno 2019 dall'articolo 1, comma 62, secondo periodo, della legge 13 luglio 2015, n. 107, a carico del



## *Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

capitolo 7107 “Fondo per l’innovazione digitale e la didattica laboratoriale” del bilancio del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca per l’esercizio finanziario 2019, e per euro 8.000.000,00 a valere sul capitolo 7107 “Fondo per l’innovazione digitale e la didattica laboratoriale” del bilancio del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca per l’esercizio finanziario 2020.

3. L’attuazione del presente articolo è demandata alla Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale, che cura la selezione pubblica per l’individuazione delle istituzioni scolastiche beneficiarie, anche in sinergia con le procedure e le risorse del Programma operativo nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.

### Articolo 3

*(Attrezzature digitali per gli istituti ad indirizzo enologico)*

1. Al fine di provvedere all’ammodernamento delle attrezzature in chiave digitale delle istituzioni scolastiche con scuole enologiche, in modo da contribuire anche al potenziamento e allo sviluppo della didattica laboratoriale a favore delle suddette istituzioni scolastiche, in coerenza con l’azione #7 del Piano nazionale per la scuola digitale, è stanziata la somma complessiva di euro 1.020.000,00.
2. La somma di cui al comma 1 è a valere sulle risorse stanziato per l’anno 2019 dall’articolo 1, comma 62, secondo periodo, della legge 13 luglio 2015, n. 107, a carico sul capitolo 7107 “Fondo per l’innovazione digitale e la didattica laboratoriale” del bilancio del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca per l’esercizio finanziario 2019.
3. L’attuazione del presente articolo è demandata alla Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale.

### Articolo 4

*(Misure di supporto nell’attuazione del Piano nazionale per la scuola digitale)*

1. Al fine di promuovere una capillare diffusione sul territorio dei principi e degli obiettivi di innovazione didattica e digitale nelle scuole, anche attraverso i social media con il racconto delle buone pratiche nazionali delle scuole ovvero la promozione di progetti di didattica innovativa e digitale sui temi legati al Piano nazionale per la scuola digitale, è prevista una specifica azione di supporto e accompagnamento nell’utilizzo dei social media, anche a scopo didattico, in coerenza con le azioni #31 e #32 del suddetto Piano nazionale per la scuola digitale, alla quale è destinata la somma complessiva di euro 210.000,00.
2. Le risorse di cui al comma 1, a valere sulle risorse stanziato per l’anno 2019 dall’articolo 1, comma 62, secondo periodo, della legge 13 luglio 2015, n. 107, a carico del capitolo 2007 “Spese per l’innovazione digitale e didattica laboratoriale”, sono destinate alla gestione di un servizio di supporto nell’utilizzo dei social media per la diffusione delle azioni del Piano nazionale per la scuola digitale.



*Al Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

3. La realizzazione delle attività di cui al comma 1 è affidata alla Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale, che ne cura anche la relativa procedura ad evidenza pubblica.

Il presente decreto è sottoposto ai controlli di legge.

Roma, 28 MAR 2019

IL MINISTRO  
Prof. Marco Bussetti

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Bussetti', written over the printed name of the Minister.