



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Liceo Classico e Scientifico "F. Sbordone"
Via Vecchia S. Rocco, 16 – 80131 NAPOLI – Tel. 0817413936 - Fax 0817437721
Distretto 44 - e-mail: naps92000g@istruzione.it - C.F. 80089850632

*All'Albo
Al sito
Agli atti*

LICEO SCIENTIFICO - "F. SBORDONE"-NAPOLI
Prot. 0003824 del 02/07/2024
VI (Uscita)

Oggetto: Determina di assunzione dell'incarico di Responsabile Unico del Progetto (**RUP**) PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

TITOLO PROGETTO: A scuola di innovazione creativa

CUP: F64D23003510006

Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTA la legge 15 marzo 1997, n. 59, recante "Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche";

VISTO il D. Lgs. 165/2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. 129/2018 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "NextGenerationItalia" approvato dal Consiglio dei Ministri il 12/01/2021, approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il D.M. 66 del 12/04/2023 Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea - Next Generation EU;

VISTO l'Allegato al D.M. 66 del 12/04/2023;

VISTA la nota MIM prot. 141549 del 7/12/2023, contenente le Istruzioni Operative per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023);

VISTO il Programma Annuale 2024 approvato dal Consiglio di Istituto per l'esercizio finanziario corrente;

VISTA la candidatura presentata dal nostro Istituto;

VISTO il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 3823 del 02/07/2024;

VISTO L'art. 15 del D. lgs 36/2023;

VISTA la formale richiesta di autorizzazione dell'usr Campania che autorizza il Dirigente Scolastico a svolgere l'incarico aggiuntivo correlato all'attuazione delle progettazioni nell'ambito delle linee di investimento "Nuove competenze e nuovi linguaggi";

RITENUTO avere le competenze necessarie allo svolgimento dell'incarico

VISTO l'Accordo di concessione sottoscritto dall'Unità di missione del PNRR e l'Istituto Liceo Classico e Scientifico "F. Sbordone" di cui al prot. n. 1257 del 27/02/2024;

tutto ciò visto, ritenuto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

Determina

Di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) per la realizzazione degli Interventi a valere sul Progetto "A scuola di innovazione creativa" CUP: F64D23003510006, finanziato nell'ambito del Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

DICHIARA INOLTRE

a mente di quanto disposto dalle Istruzioni Operative prot. n. 141549 del 07/12/2023 del MIM, e indicato nell'Accordo di Concessione prot. n. 1257 del 27/02/2024, sottoscritto dal D.G. in data che non esistono conflitti di interesse con qualsivoglia area di sviluppo del progetto stesso e che non sono in essere situazioni di incompatibilità.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Colantoni