

Liceo Scientifico Statale "Elio Vittorini"
Via Mario Donati, 5/7 20146 Milano
Tel. 02.474448 – 02.4233297 - Fax 02.48954315
Cod. Fisc. 80129130151 – Cod. Mec. MIPS18000P
Sito internet: www.eliovittorini.edu.it e-mail: segreteria@eliovittorini.it

Agli Atti
All' Abo on line
Al sito web dell'istituto

OGGETTO: decreto nomina Responsabile Unico del Procedimento (RUP).

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e ricerca"
– Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" - Azione 2 – Piano Scuola 4.0 - AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

Titolo Progetto: "Robotica e digitale nella fisica"
Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962
CUP: G44D22005540006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- Visto** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della L. 15/03/1997»;
- Visto** il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modifiche e integrazioni;
- Visto** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;
- Visto** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) 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;
- Vista** nello specifico la Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi-finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- Visto** il D.M. 161 del 14/06/2022 - Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- Visto** il D.M. n. 218 del 08/08/2022 - Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in

attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

Visto il riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche di cui all’Allegato 1 del suddetto D.M. 218 del 08/08/2022;

Vista la nota N. AOGABMI-0107624 del 21/12/2022 riportante le Istruzioni operative per l’attuazione dell’investimento 3.2 – Scuola 4.0;

Vista la delibera del Collegio dei docenti di approvazione del Progetto “ROBOTICA E DIGITALE NELLA FISICA in coerenza con quanto già previsto nel P.T.O.F, per l’ambito relativo all’innovazione digitale, nell’ambito del PNRR Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0” – Azione 2 - NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

Vista la delibera del Consiglio di Istituto già approvata, che sarà ulteriormente perfezionata in data 30 agosto 2023, relativa all’approvazione del Progetto ROBOTICA E DIGITALE NELLA FISICA e di assunzione in bilancio nell’ambito del PNRR Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0” – Azione 2 Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;

Visto il progetto “Robotica e digitale nella fisica” inoltrato in data 3/02/2023 attraverso la piattaforma “FUTURA”;

Visto l’Accordo di concessione del finanziamento rilasciato in Piattaforma Futura, firmato dal Dirigente scolastico dott.sa Albalisa Azzariti e dal Direttore generale e coordinatore dell’Unità di missione per il PNRR, Simona Montesarchio, che rappresenta la formale autorizzazione dell’avvio delle attività a far data dal 17/03/2023 e conclusione entro il 31/12/2024;

Visto il programma Annuale per l’esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di delibera n. 103/2023 del 17/1/2023;

Acquisito il Codice Unico di Progetto (CUP) n. G44D22005540006;

Visto il Piano Triennale dell’Offerta Formativa di questa scuola;

Visto il D.Lgs n. 36 del 31/03/2023, “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

Visto in particolare l’art. 229 comma 2 del Dlgs 36/2023, per cui “Le disposizioni del codice, con i relativi allegati, acquistano efficacia il 1° luglio 2023”;

Considerato che l’art. 226 commi 1 e 2 del Dlgs 36/2023 dispongono, rispettivamente, che il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 del 2016, è abrogato dal 1° luglio 2023 e che, a decorrere dalla data in cui il codice acquista efficacia ai sensi dell’articolo 229 comma 2, le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso;

Considerato inoltre che l’art. 225 comma 8 del già citato Dlgs 36/2023 dispone che, “In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche

suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR ... si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021 ... nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR”;

- Considerato** che, tra le scadenze improrogabili stabilite per la realizzazione del presente progetto, è prevista l'individuazione della ditta fornitrice entro il 30 agosto 2023 e che pertanto, la presente procedura, alla data del 10 agosto è da intendersi *“in corso”*, così come meglio normato dall'art. 226 comma 2 lettera a) del Dlgs 36/2023, continuando ad applicarsi, alla data odierna, la disciplina di cui al D.Lgs 50/2016, in materia di regolamentazione delle procedure di affidamento di lavori e forniture e del RUP (Responsabile Unico del procedimento) anche successivamente al 1° luglio 2023;
- Visto** l'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che *«Per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti individuano, nell'atto di adozione o di aggiornamento dei programmi di cui all'articolo 21, comma 1, ovvero nell'atto di avvio relativo ad ogni singolo intervento per le esigenze non incluse in programmazione, un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione. [...]»;*
- Viste** le Linee guida ANAC n. 3, recanti *«Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»*, approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.Lgs. 56 del 19 aprile 2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, le quali hanno inter alia previsto che *«Il RUP è individuato, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 31, comma 1, del codice, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità organizzativa inquadrati come dirigenti o dipendenti con funzioni direttive o, in caso di carenza in organico della suddetta unità organizzativa, tra i dipendenti in servizio con analoghe caratteristiche»*, definendo altresì i requisiti di professionalità richiesti al RUP;
- Ritenuto** che la dott.ssa Albalisa Azzariti, nata a Biella (BI) il 25/10/1962, Cod. Fisc. ZZRLLS62R65A859W, Dirigente scolastico di questa Istituzione Scolastica, risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, avendo un livello di inquadramento giuridico e competenze professionali adeguate rispetto all'incarico in questione, nonché una laurea in pedagogia;
- Visto** l'art. 6-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall'art. 1, comma 41, della legge 6 novembre 2012, n. 190, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);
- Acquisita** la dichiarazione del Dirigente Scolastico, prof. AZZARITI ALBALISA, pubblicata sulla piattaforma Futura il 26 luglio 2023 con firma digitale e ulteriormente assunta al protocollo di questa scuola con numero protocollo IV.2 - 0002938 - del 11/08/ 2023 di assenza di motivi di incompatibilità e di conflitto di interesse relativamente all'incarico di RUP;

DECRETA

di conferire a se stessa, Albalisa AZZARITI, nata a Biella (BI) il 25/10/2023 Cod. Fisc. ZZRLLS62R65A859W in virtù della qualifica dirigenziale ricoperta e del titolo accademico,

l'incarico di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)**, per la realizzazione degli interventi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” - Azione 2 – NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO, così come di seguito indicato:

Progetto	Titolo Progetto Codice Progetto CUP	Importo autorizzato
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR Investimento M4C1- Inv. 3.2, Piano Scuola 4.0 – Azione 2 Next Generation Labs – “Laboratori per le professioni digitali del futuro” Finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU	Titolo Progetto ROBOTICA E DIGITALE NELLA FISICA Codice progetto M4C1I3.2-2022-962 CUP G44D22005540006	124.044,57€

Tutte le informazioni e i documenti relativi al suddetto progetto saranno pubblicati in apposita sezione dedicata sul sito della scuola <https://www.eliovittorini.edu.it/liceo2/> nonché su “Amministrazione Trasparente” sezione “Bandi di gara e contratti” sottosezione “PNRR”.

Milano, 11/08/ 2023

Il Dirigente Scolastico
(dott.ssa Albalisa Azzariti)

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)