



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157
Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

Protocollo e data come da segnatura

OGGETTO: 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 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale
(D.M. 66/2023)**

Decreto per il conferimento di n. 4 incarichi individuali per docente formatore esperto e n. 1 incarico per docente tutor aventi ad oggetto il Percorso *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata*

Titolo del Progetto “RinnovaMenti”

C.U.P. H44D23003690006

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

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in particolare, l’art. 7, comma 6;

VISTA la legge del 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l’art. 11 («Codice unico di progetto degli investimenti pubblici»), commi 1 e 2-bis;

VISTO il Decreto Legislativo del 10 settembre 2003, n. 276, recante «Attuazione delle deleghe in materia di occupazione e mercato del lavoro, di cui alle legge 14 febbraio 2003, n. 30»;

VISTO il Decreto Legislativo del 9 aprile 2008, n. 81, avente ad oggetto «Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro»;

VISTO il Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n. 33, recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;

VISTO il Decreto Legislativo dell’8 aprile 2013, n. 39, avente ad oggetto «Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell’articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190»;



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

VISTO il Decreto Legislativo del 15 giugno 2015, n. 81, concernente «*Disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'articolo 1, comma 7, della legge 10 dicembre 2014, n. 183*»;

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*» e, in particolare, l'articolo 1, comma 7, lett. a), che prevede la «*valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning*»;

VISTO il decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59, recante «*Riordino, adeguamento e semplificazione del sistema di formazione iniziale e di accesso nei ruoli di docente nella scuola secondaria per renderlo funzionale alla valorizzazione sociale e culturale della professione, a norma dell'articolo 1, commi 180 e 181, lettera b), della legge 13 luglio 2015, n. 107*» e, in particolare, l'articolo 16-ter, introdotto dall'art. 44, comma 1, lett. i), del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)*», il quale prevede che, nell'ambito dell'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, con riferimento alle metodologie didattiche innovative e alle competenze linguistiche e digitali, a decorrere dall'anno scolastico 2023/2024, fermo restando quanto previsto dall'articolo 1, comma 124, della legge 13 luglio 2015, n. 107, in ordine alla formazione obbligatoria che ricomprende le competenze digitali e l'uso critico e responsabile degli strumenti digitali, è istituito un sistema di formazione e aggiornamento permanente dei docenti di ruolo;

VISTA la legge 20 agosto 2019, n. 92, recante «*Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica*» e, in particolare, l'articolo 5, relativo all'educazione alla cittadinanza digitale;

VISTO il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, recante «*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*» e, in particolare, l'art. 41, comma 2-ter;

VISTO il decreto-legge del 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla Legge del 6 agosto 2021, n. 113, recante «*Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionali all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia*» e, in particolare, l'art. 1, comma 1;

VISTO il decreto-legge del 10 settembre 2021, n. 121, convertito con modificazioni dalla Legge 9 novembre 2021, n. 156, recante «*Disposizioni urgenti in materia di investimenti e sicurezza delle infrastrutture, dei trasporti e della circolazione stradale, per la funzionalità del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, del Consiglio superiore dei lavori pubblici e dell'Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e delle infrastrutture stradali e autostradali*»;



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

VISTO in particolare, l'art. 10, comma 4, del predetto decreto-legge, ai sensi del quale «*Laddove non diversamente previsto nel PNRR, ai fini della contabilizzazione e rendicontazione delle spese, le amministrazioni ed i soggetti responsabili dell'attuazione possono utilizzare le «opzioni di costo semplificate» previste dagli articoli 52 e seguenti del regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 giugno 2021. Ove possibile, la modalità semplificata di cui al primo periodo è altresì estesa alla contabilizzazione e alla rendicontazione delle spese sostenute nell'ambito dei Piani di sviluppo e coesione di cui all'articolo 44 del decreto-legge 30 aprile 2019, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 giugno 2019, n. 58*»;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose*»;

VISTA la suddetta legge 29 dicembre 2021, n. 233 e, in particolare, l'articolo 24-bis, relativo allo sviluppo delle competenze digitali;

VISTO il Decreto-Legge del 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)*» e, in particolare, l'art. 47, comma 5;

VISTO il decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022, n. 91, recante «*Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina*»;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante «*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri*», convertito, con modificazioni, dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, e, in particolare, l'articolo 6;

VISTA la legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante «*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025*» e, in particolare, i commi 547 – 554, in tema di iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*»;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del 14 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

VISTE le Conclusioni del Consiglio dell'Unione europea (2020/C 415/10) sull'istruzione digitale nelle società della conoscenza europee;

VISTA la Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

dell'Italia (COM(2020) 512 final), che richiede, tra l'altro, di investire nell'apprendimento a distanza, nonché nell'infrastruttura e nelle competenze digitali di educatori e discenti, anche rafforzando i percorsi didattici relativi alle discipline STEM;

VISTO il Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027 *«Ripensare l'istruzione e la formazione per l'era digitale»* di cui alla Comunicazione COM (2020) 624 final del 30 settembre 2020 della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

VISTA la Risoluzione del Parlamento europeo del 10 giugno 2021 (2022/C 67/18) sulla promozione della parità tra donne e uomini in materia di istruzione e occupazione nel campo della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM);

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, *«che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza»*;

VISTA la Linea di Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata *«Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico»*;

VISTA la Strategia per i diritti delle persone con disabilità 2021-2030 della Commissione europea;

VISTA la Circolare della Presidenza del Consiglio dei ministri – Dipartimento della funzione pubblica n. 2 dell'11 marzo 2008, avente ad oggetto *«Legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne»*;

VISTA la Delibera CIPE n. 63/2020 e, in particolare, l'art. 1 (*«Nullità degli atti di finanziamento/autorizzazione degli investimenti pubblici derivante dalla mancata apposizione dei CUP»*);

VISTO il Decreto Interministeriale del 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 Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché dei milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante *«Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano*



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione»;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze dell'11 ottobre 2021, recante «*Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178*»;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 6 dicembre 2022;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del personale del comparto Istruzione e ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTA la Circolare del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali del 2 febbraio 2009, n. 2, avente ad oggetto «*Tipologia dei soggetti promotori, ammissibilità delle spese e massimali di costo per le attività rendicontate a costi reali cofinanziate dal fondo sociale europeo 2007-2013 nell'ambito dei programmi operativi nazionali (P.O.N.)*»;

VISTA la Circolare INPS del 6 luglio 2004, n. 103, avente ad oggetto «*Legge 24 novembre 2003, n. 326. Art. 44. Esercenti attività di lavoro autonomo occasionale e incaricati alle vendite a domicilio. Chiarimenti*»;

VISTA la Circolare del Ministero per la semplificazione e la pubblica amministrazione n. 3 del 23 novembre 2017, recante «*Indirizzi operativi in materia di valorizzazione dell'esperienza professionale del personale con contratto di lavoro flessibile e superamento del precariato*»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 34815 del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR*»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative*»;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione e del Merito n. 66 del 12 aprile 2023, con il quale sono state ripartite le risorse tra le 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";



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

VISTO in particolare, l'Allegato 1, al predetto decreto n. 66 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € 35.745,15;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «*Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM*»;

VISTE le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 141549, del 7 dicembre 2023, adottate dal Ministero dell'Istruzione e del merito e recanti «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 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «*Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo*»;

VISTO il programma annuale 2024 approvato con delibera n. 196 del 07/02/2024;

CONSIDERATI il progetto e l'Accordo di concessione sottoscritti digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR;

VISTO il Decreto della Dirigente Scolastica di assunzione in bilancio del progetto, prot. n. 1282/2024 del 18/03/2024;

CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del Progetto "RinnovaMenti", CUP H44D23003690006, di avvalersi della collaborazione di n. 4 docenti formatori esperti e n. 1 docente tutor, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento di incarico per la realizzazione del Percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata*, per una durata complessiva pari a 10 ore da svolgersi in orario extracurricolare, articolato in 5 incontri da 2 ore ciascuno: 1. Fondamenti di fisica nucleare con utilizzo di strumenti didattici digitali in modalità Cawi; 2. Fondamenti di fisica nucleare, modellazione di processi fisici finalizzata alla descrizione di fenomeni nucleari con utilizzo di software di calcolo; 3. Ricerca di base; 4. Ricerca di base e misure di masse nucleari – misure moto particelle in campi elettrici - magnetici; 5. Datazione radioisotopi (archeometria – clima – geologia) RBS (per la caratterizzazione dei materiali – arte pigmenti archeologici lega monete, cosmesi);

CONSIDERATO che possono essere affidate all'esterno prestazioni e attività che non possono essere assegnate al personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per inesistenza di specifiche competenze professionali, ovvero che non possono essere espletate dal personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro,



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

ovvero in tutti gli altri casi in cui il ricorso a figure esterne si renda necessario per ragioni contingenti;

VISTA la determina prot. n. 1428/2024 del 22/03/2024, con la quale l'Istituzione Scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali, aventi ad oggetto figure professionali – docente e tutor – necessarie per la realizzazione di percorsi per la formazione del personale scolastico per la transizione digitale previsti dal progetto "RinnovaMenti" da realizzarsi nel corso dell'a.s. 2023-24;

VISTO l'Avviso di selezione prot. n. 1496/2024, pubblicato dall'Istituzione Scolastica in data 28/03/2024;

VISTO in particolare, l'art. 6 del succitato Avviso, ai sensi del quale l'istanza di partecipazione doveva pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre il giorno lunedì 08/04/2024;

CONSIDERATO che alla data del 08/04/2024, scadenza prevista dall'Avviso per la presentazione delle manifestazioni di interesse sono pervenute n. 1 candidatura da personale dipendente di questa Istituzione Scolastica, n. 1 candidatura da personale dipendente di altra Istituzione Scolastica e n. 3 candidature da personale dipendente di altra Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che si è proceduto alla valutazione delle candidature pervenute, sulla base dei criteri di selezione di cui all'art. 7 dell'Avviso;

VISTO il verbale della selezione, svolta in data 09/04/2024, acquisito con prot. n. 1639/2024 del 09/04/2024, che riporta altresì la graduatoria dei candidati idonei, sottoscritto dalla Commissione incaricata con Decreto n. 1633/2024, del 09/04/2024;

CONSIDERATO che, in particolare, sono risultate essere in posizione idonea ai fini della selezione in graduatoria

- per il ruolo di docente formatore esperto

per gli incontri n. 1 "Fondamenti di fisica nucleare con utilizzo di strumenti didattici digitali in modalità Cawi" e n. 2 "Fondamenti di fisica nucleare, modellazione di processi fisici finalizzata alla descrizione di fenomeni nucleari con utilizzo di software di calcolo" il dott. Paolo Teruzzi, nato a Monza (MB) il 02/12/1970, c.f. TRZPLA70T02F704K;

per l'incontro n. 3 "Ricerca di base" il dott. Simone Bottoni, nato a Milano (MI) il 30/09/1966, c.f. BTTSMN86P30F205H;

per l'incontro n. 4 "Ricerca di base e misure di masse nucleari – misure moto particelle in campi elettrici – magnetici" la dott.ssa Silvia Leoni, nata a Milano (MI) il 01/10/1964, c.f. LNESLV64R41F205T;

per l'incontro n. 5 "Datazione radioisotopi (archeometria – clima – geologia) RBS (per la caratterizzazione dei materiali – arte pigmenti archeologici, leghe, monete, cosmesi)" il dott. Nicola Gherardo Ludwig, nato a Milano (MI) il 31/07/1966, c.f. LDWNLG66L31F205Z;



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

- per il ruolo di docente tutor la prof.ssa Fanny Campana, nata a Vimercate (MB) il 21/11/1973, c.f. CMPFNY73S61M052A;

VISTA la dichiarazione resa dai sopra indicati soggetti ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 relativa alla insussistenza di cause di incompatibilità/inconferibilità, o di conflitto di interessi;

CONSIDERATO che la prof.ssa Fanny Campana risulta essere dipendente di questo Istituto e che il prof. Paolo Teruzzi risulta essere dipendente di altra Istituzione mediante il ricorso all'istituto delle cc.dd. "collaborazioni plurime" dunque si procederà alla stipula con il suddetto soggetto di una Lettera di Incarico;

CONSIDERATO che il dott. Simone Bottoni, la dott.ssa Silvia Leoni, il dott. Nicola Gherardo Ludwig risultano essere dipendenti di altra Pubblica Amministrazione (Università degli studi di Milano), e dunque si procederà alla stipula con i suddetti soggetti di un Contratto di Lavoro Autonomo;

DATO ATTO che le Amministrazioni di appartenenza hanno rilasciato le autorizzazioni previste dalla normativa di riferimento ai fini della sottoscrizione rispettivamente della Lettera di Incarico e del Contratto di Lavoro Autonomo;

CONSIDERATO che il dott. Paolo Teruzzi, il dott. Simone Bottoni, la dott.ssa Silvia Leoni, il dott. Nicola Gherardo Ludwig vengono nominati quali docenti esperti e che la prof.ssa Fanny Campana viene nominata quale docente tutor, incaricati dello svolgimento delle attività oggetto del presente Decreto che risultano essere strettamente connesse ed essenziali alla realizzazione del progetto finanziato e funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

CONSIDERATA la necessità di adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

VISTO l'art. 35, comma 3, lett. a), del Decreto Legislativo n. 165/2001;

VISTO altresì l'art. 19, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo n. 33/2013;

VISTO lo schema di Lettera di Incarico allegato al presente Decreto e costituente parte integrante e sostanziale dello stesso;

VISTO lo schema di Contratto di Lavoro Autonomo allegato al presente Decreto e costituente parte integrante e sostanziale dello stesso;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

- di approvare la graduatoria di cui al verbale del 09/04/2024, acquisito con prot. n. 1639/2024 del 09/04/2024, della Commissione incaricata con Decreto n. 1633/2024, del 09/04/2024:

Percorso: Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata		
Figure richieste per il percorso	Candidato	Punti
N° 1 esperto per incontro n. 1: Fondamenti di fisica nucleare con utilizzo di strumenti didattica digitale in modalità CAWI	Paolo Teruzzi	58
N° 1 esperto per incontro n. 2: Fondamenti di fisica nucleare, modellazione di processi fisici finalizzati alla descrizione di fenomeni nucleari con utilizzo di software di calcolo	Paolo Teruzzi	58
N° 1 esperto per incontro n. 3: Ricerca di base	Simone Bottoni	29
N° 1 esperto per incontro n. 4: Ricerca di base e misure di masse nucleari - misure moto particelle in campi elettrici - magnetici	Silvia Leoni	64
N° 1 esperto per incontro n. 5: Datazione radioisotopi (archeometria - clima - geologia) RBS (per la caratterizzazione dei materiali - arte pigmenti - arche lega monete, cosmesi)	Nicola Gherardo Ludwig	58
N° 1 tutor	Fanny Campana	32

- di approvare lo schema della Lettera di Incarico e lo schema del Contratto di Lavoro da intendersi parte integrante e sostanziale del presente Decreto;
- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto docente formatore esperto per gli incontri n. 1 "Fondamenti di fisica nucleare con utilizzo di strumenti didattica digitale in modalità CAWI" e n. 2 "Fondamenti di fisica nucleare, modellazione di processi fisici finalizzati alla descrizione di fenomeni nucleari con utilizzo di software di calcolo" del percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata* al dott. Paolo Teruzzi, nato a Monza (MB) il 02/12/1970, c.f. TRZPLA70T02F704K, per un importo orario lordo pari a € 122,00, per un massimo di ore pari a 4, per un totale onnicomprensivo pari a € 488,00, inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate;
- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto docente formatore esperto per l'incontro n. 3 "Ricerca di base" del percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata* al dott. dott. Simone Bottoni, nato a Milano (MI) il 30/09/1966, c.f. BTTSMN86P30F205H, per un importo orario lordo pari a € 122,00, per un massimo di ore pari a 2, per un totale onnicomprensivo pari a € 244,00, inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate;
- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto docente formatore esperto per l'incontro n. 4 "Ricerca di base e misure di masse nucleari - misure moto particelle in campi elettrici – magnetici" del percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata* alla dott.ssa Silvia Leoni, nata a Milano (MI) il 01/10/1964, c.f. LNESLV64R41F205T, , per un importo orario lordo pari a € 122,00, per un massimo di ore



Liceo Scientifico Statale con Sezione - Classica Aggregata "A. BANFI"

Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB) - Tel: 039/6852263 – 039/6852264 – C.F. 87008180157

Sito web www.liceobanfi.edu.it – e – mail: mbps240002@istruzione.it - mbps240002@pec.istruzione.it

pari a 2, per un totale omnicomprensivo pari a € 244,00, inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate;

- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto docente formatore esperto per l'incontro n. 5 "Datazione radioisotopi (archeometria - clima - geologia) RBS (per la caratterizzazione dei materiali - arte pigmenti - arche lega monete, cosmesi)" del percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata* al dott. Nicola Gherardo Ludwig, nato a Milano (MI) il 31/07/1966, c.f. LDWNLG66L31F205Z, per un importo orario lordo pari a € 122,00, per un massimo di ore pari a 2, per un totale omnicomprensivo pari a € 244,00, inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate;
- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto docente tutor per il percorso di formazione *Fisica nucleare con metodi e strumenti di didattica digitale integrata* alla prof.ssa Fanny Campana, nata a Vimercate (MB), il 21/11/1973, c.f. CMPFNY73S61M052A, per un importo orario lordo pari a € 34,00, per un massimo di ore pari a 10, per un totale omnicomprensivo pari a € 340,00, inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate e debitamente rendicontate;
- di procedere a sottoscrivere le Lettere di incarico e i Contratti di Lavoro autonomo;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Daniela Canavero

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.

L'originale è conservato nel protocollo informatico.

Allegati:

AII. A: Schema di Lettera di Incarico

AII. B: Schema di Contratto di Lavoro Autonomo