



## Ministero dell'Istruzione

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 - 24125 Bergamo - Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 - Cod. mecc.: BGIS03200C

Email Peo: bgis03200c@istruzione.it; Pec: [bgis03200c@pec.istruzione.it](mailto:bgis03200c@pec.istruzione.it);

web: [www.nattabg.edu.it](http://www.nattabg.edu.it)



Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione (FdR). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) con particolare riferimento al primo ciclo e al secondo ciclo e anche tramite percorsi on-line.

Codice nazionale **10.2.2A-FSEPON-LO-2020-250**

CUP: **B11D2000050006**

Bergamo, 3 febbraio 2021

**All'Albo On line**

### **DETERMINA AFFIDAMENTO DIRETTO N. 17**

#### **II DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'Avviso prot. n. AOODGEFID/19146 del 06/07/2020, emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) e del relativo Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione, approvato con Delibera CIPE n. 21/2018;

**VISTA** l'autorizzazione del MI Prot. AOODGEFID/28314 del 10/09/2020;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di servizi e forniture di importo inferiore alle soglie comunitarie può avvenire attraverso le procedure semplificate previste dal D.Lgs 50/2016 (art 36 comma 2) in combinato disposto con il D.I. 129/2018 (art 45);

**Vista** la circolare n. 141 del 21/01/2021 riguardante l'assegnazione e la concessione di software in comodato d'uso a studenti e studentesse DSA/BES fino alla fine del percorso di studi - PON 10.2.2A-FSEPON- LO-2020-250;

**Viste** le richieste pervenute entro il 30/01/2021;

**Considerato** che le richieste pervenute rientrano nell'importo finanziato con decreto autorizzativo prot. n. 28314 del 10/09/2020;

**Vista** la scelta mirata all'acquisto di software da concedere in comodato d'uso a studenti e studentesse DSA/BES fino alla fine del percorso di studi



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
articolarioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE  
SANITARIE  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE  
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA





## Ministero dell'Istruzione

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

Email Peo: bgis03200c@istruzione.it; Pec: [bgis03200c@pec.istruzione.it](mailto:bgis03200c@pec.istruzione.it);

web: [www.nattabg.edu.it](http://www.nattabg.edu.it)

**CONSIDERATO** che l'importo dell'acquisto non supera i 15.000,00 euro, tetto massimo a disposizione dell'attività negoziale del Dirigente Scolastico, con delibera n. 137 del 22/10/2019;

**VISTO** il programma annuale approvato in data 29/01/2021 con delibera n. 192;

**VERIFICATO** che la Consip S.p.A., società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici, non ha attualmente attivato convenzioni quanto in oggetto, alle quali poter eventualmente aderire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 448/2001 e ss. m.i.;

**ACCERTATO** che la Società Cooperativa **Sociale ANASTASIS** progetta costruisce e fornisce direttamente strumenti tecnologici e servizi per gli studenti con DSA ed altri Bisogni Educativi Speciali;

**RITENUTO** pertanto, dato l'importo dell'appalto, di procedere con l'affidamento diretto ai sensi del D.Lgs. 50/2016 art.36 comma 2, lettera a), come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56, e in applicazione delle linee guida attuative del nuovo codice degli appalti relativo alle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici;

**VERIFICATO** che la società Cooperativa Sociale Anastasis di Bologna, è unico fornitore delle licenze primaria/installazione, in quanto produttore dei software;

### DETERMINA

Di procedere alla stipula del contratto mediante affidamento diretto alla Ditta Società Cooperativa **Sociale ANASTASIS** di Bologna come sotto dettagliato:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>ODA Mepa</b>
<input type="checkbox"/> <b>Sintel</b>
<input type="checkbox"/> <b>MAIL (INDAGINE DI MERCATO)</b>

**OGGETTO DELL'ACQUISTO:** n. 3 licenze primarie/installazione dei software ePico! Singola voce IT – MateMitica – Supermappe e di n. 66 licenze aggiuntive per ogni tipologia di software da destinare agli studenti e studentesse DSA/BES in comodato d'uso fino alla fine del percorso di studi.

Importo dell'acquisto : **Iva Esclusa € 7.078,66 Iva Inclusa 8.635,96 CIG: ZD7307900B**

La spesa graverà sulla scheda Annuale **A03/09**.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 18 aprile 2006 n. 250 e dell'art. 5 della legge 241/1990, il Responsabile del procedimento è il sottoscritto Dirigente Scolastico.

Il presente provvedimento sarà pubblicato all'ALBO online.

Il Dirigente Scolastico

*Prof.ssa Maria Amodeo*

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

IL DIRETTORE S.G.A.: Sig.ra Eleonora Maccarrone  
REFERENTE DELLA PRATICA: Cappuccelli/Uff. Amministrazione



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE  
SANITARIE  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE  
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato  
n. 0413057



Intertek