

GUIDA-ESEMPIO DI COMPILAZIONE CANDIDATURA PNRR SCUOLA 4.0 AZIONE 2 – LABORATORI DIGITALI INNOVATIVI





Effettua il login sulla piattaforma <https://pnrr.istruzione.it> cliccando su **AREA RISERVATA**



Fai click su **PROGETTAZIONE**



Clicca sull'icona **+** per inserire la candidatura o sull'icona  per modificarla

Riferimenti	Apertura	Chiusura	Stato progetto	Data Inoltro	Azioni
Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022) M4C11.4-2022-981	05/01/2023 15:00	28/02/2023 15:00	DA INSERIRE		
Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C13.2-2022-962	28/12/2022 15:00	28/02/2023 15:00	IN LAVORAZIONE		
Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C13.2-2022-961	28/12/2022 15:00	28/02/2023 15:00	IN LAVORAZIONE		
Animatori digitali 2022-2024 M4C12.1-2022-941	02/11/2022 17:00	21/11/2022 13:00	INOLTTRATO	04/11/2022 13:54	

Visualizzate righe da 1 a 4 di 4 righe

Precedente 1 Successivo

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica

SEZIONE 1 – DATI GENERALI

Nella sezione **1** **Dati generali** inserire il **titolo del progetto** e una **descrizione sintetica** di massimo 3500 caratteri.

Descrizione sintetica del progetto *

Descrizione sintetica del progetto

Caratteri inseriti: 0/3500

Esempio di descrizione sintetica

L'Istituto **DENOMINAZIONE ISTITUTO** grazie al Piano Scuola 4.0 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza intende realizzare e sviluppare una serie di laboratori per l'apprendimento di diverse discipline all'insegna di una metodologia di insegnamento innovativo.

Il progetto prevede di continuare e ampliare quanto già iniziato con i PON Digital Board, Cablaggio strutturato e Edu Green inserendo nei laboratori oggetto del finanziamento monitor interattivi, device personali portatili quali notebook e tablet, dispositivi per la realtà virtuale e aumentata, kit di robotica, stampanti e scanner 3D, schede elettroniche programmabili, dispositivi per l'automazione, droni, fotocamere a 360°, diversi sistemi (hardware e software) per la programmazione/cybersicurezza/IoT/e-commerce e prodotti per lo studio della chimica e della biologia. Non mancherà materiale per favorire l'educazione ambientale e alla sostenibilità. Verranno, inoltre, aggiunti tavoli e sedute mobili che permetteranno di variare disposizione e rimodulare il setting dei laboratori a seconda delle esigenze della lezione, variabili, quindi, di ora in ora. Grazie al Piano Scuola 4.0 verranno inseriti all'interno degli spazi di apprendimento carrelli di ricarica per lo stoccaggio semplificato e la ricarica dei device mobili, questa tipologia di arredo permetterà anche di spostare facilmente i dispositivi al termine della lezione e riporli in maniera sicura.

Anche i monitor interattivi verranno posti su stand da terra mobili con ruote piroettanti per facilitarne lo spostamento e variare il setting dell'aula.

Non mancheranno prodotti per lo studio delle materie STEM con l'intento di ampliare ancora di più quella che è l'offerta formativa del nostro Istituto garantendo un approccio "on-life" e favorendo lo sviluppo delle abilità di problem-solving e creatività.

L'idea è quella di sviluppare diversi ambienti laboratoriali altamente all'avanguardia dal punto di vista tecnologico, condivisi da tutti gli studenti e totalmente rimodulabili in base alle esigenze della lezione.

Inserire data inizio e data fine previste per il progetto (trattasi di previsioni quindi è possibile tenersi molto larghi)

Procedere con la generazione del CUP cliccando sul pulsante **GENERA CUP** e utilizzare il template **2209006**. Successivamente inserire il codice CUP nel campo sottostante.

Compilare le schede inserendo i dati del legale rappresentante e i dati del referente del progetto, concludere la prima sezione facendo click su **PROSEGUI >**

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

SEZIONE 2 – INTERVENTO

2 Intervento

Nella sezione **2 Intervento** è necessario effettuare un'analisi circa i **fabbisogni formativi e laboratori per le professioni digitali**.

Descrivere le competenze digitali specifiche che la scuola intende promuovere con la realizzazione dei laboratori per le professioni digitali del futuro.

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

Caratteri inseriti: 0/2500

Esempio di descrizione delle competenze digitali specifiche che la scuola intende promuovere

Nel nostro istituto sono già presenti diversi monitor interattivi multimediali (volendo si può specificare la quantità), prodotti per laboratori di chimica, biologia, fisica, robotica e making acquistati grazie agli ultimi PON. Con il PNRR Scuola 4.0 l'Istituto intende integrare i laboratori già in proprio possesso e aggiungerne di nuovi. L'obiettivo è quello di potenziare ed arricchire ulteriormente grazie a nuovi accessori e setting quello che è attualmente lo stato tecnologico dei laboratori dell'Istituto. L'integrazione e la creazione di nuovi laboratori specifici permetterà di sviluppare le competenze digitali e di coding grazie a software per la programmazione e kit robotici; creative grazie a fotocamere 360°, droni e visori per VR/AR e device per la rielaborazione delle informazioni; linguistiche grazie a laboratori di lingue; manuali e creative grazie a stampanti 3D, scanner 3D e software per la modellazione 3D; favorirà inoltre lo sviluppo del problem-solving grazie a kit robotici.

Proseguire la compilazione inserendo una **descrizione delle professioni digitali del futuro verso le quali saranno orientati gli spazi laboratoriali**

Descrizione delle professioni digitali del futuro verso le quali saranno orientati gli spazi laboratoriali

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

Caratteri inseriti: 0/2500

Esempio di descrizione delle professioni digitali del futuro

L'Istituto, grazie al PNRR Scuola 4.0, intende sviluppare anche quelle che sono le professioni digitali del futuro, come ad esempio la cybersicurezza, l'edu-verse, lo studio delle blockchain, dell'IoT, dell'automazione e della programmazione.

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

Proseguire la compilazione indicando il **numero di ulteriori laboratori che si intende allestire oltre quello indicato dal target**, essendo tuttavia un campo opzionale consigliamo di lasciare vuota questa informazione.

Proseguire spuntando gli **ambiti tecnologici afferenti ai laboratori che verranno realizzati**

Ambito tecnologico afferente al laboratorio che verrà realizzato

Campo obbligatorio

- cloud computing
- comunicazione digitale
- creazione di prodotti e servizi digitali
- creazione e fruizione di servizi in realtà virtuale e aumentata
- cybersicurezza
- economia digitale, e-commerce e blockchain
- elaborazione, analisi e studio dei big data
- intelligenza artificiale
- Internet delle cose
- making e modellazione e stampa 3D/4D
- robotica e automazione
- altro - specificare

Esempio di compilazione

ad esempio se si intende creare laboratori per il coding, la robotica, lo sviluppo della creatività, l'intelligenza artificiale, la modellazione 3D, sicurezza, e-commerce e realtà virtuale/aumentata, educazione ambientale e alla sostenibilità è possibile selezionare le seguenti opzioni:

- cloud computing
- comunicazione digitale
- creazione di prodotti e servizi digitali
- creazione e fruizione di servizi per la realtà virtuale e aumentata
- cybersicurezza
- economia digitale, e-commerce e blockchain
- intelligenza artificiale
- making e modellazione 3D/4D
- robotica e automazione

Se si decide di integrare o creare un laboratorio con finalità non indicata nell'elenco di cui sopra e, quindi, se si specifica altro è necessario aggiungere una riga per ogni tipologia aggiuntiva (es. laboratorio di lingue) cliccando su **AGGIUNGI RIGA** e specificandone la quantità

Qualora alla domanda precedente si sia risposto "altro" o si intenda allestire ulteriori laboratori rispetto al valore target, si chiede di specificarne l'ambito tecnologico

Ambito tecnologico ⓘ	Numero di laboratori ⓘ
Non sono presenti dati.	

 AGGIUNGI RIGA

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

Proseguire nella compilazione spuntando il **settore economico afferente al laboratorio che sarà allestito**

Settore economico afferente al laboratorio che sarà allestito

Campo obbligatorio

- agroalimentare
- automotive
- ICT
- costruzioni
- energia
- servizi finanziari
- manifattura
- chimica e biotecnologie
- trasporti e logistica
- transizione verde
- pubblica amministrazione
- salute
- servizi professionali
- turismo e cultura
- altro - specificare

Esempio di compilazione

ad esempio se si intende creare laboratori per il coding, la robotica, lo sviluppo della creatività, l'intelligenza artificiale, la modellazione 3D, sicurezza, e-commerce e realtà virtuale/aumentata, educazione ambientale e alla sostenibilità è possibile selezionare le seguenti opzioni:

- agroalimentare
- automotive
- energia
- servizi finanziari
- chimica e biotecnologie
- transizione verde
- servizi professionali
- turismo e cultura (es. creazione di video promozionali sfruttando droni e fotocamere)

Se si decide di integrare o creare un laboratorio con finalità non indicata nell'elenco di cui sopra e, quindi, se si specifica altro è necessario aggiungere una riga per ogni tipologia aggiuntiva (es. laboratorio di lingue) cliccando su **AGGIUNGI RIGA** e specificandone la quantità

Qualora alla domanda precedente si sia risposto "altro" o si intenda allestire ulteriori laboratori al valore target, si chiede di specificarne il settore economico

Settore economico (max 50 car) ⓘ	Numero laboratori ⓘ
Non sono presenti dati.	

AGGIUNGI RIGA

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

Proseguire la compilazione descrivendo la significatività delle esperienze formative che verranno condotte nel laboratorio o nei laboratori allestiti

Significatività delle esperienze formative che verranno condotte nel laboratorio o nei laboratori allestiti

	Descrizione (max 200 car) ⓘ
job shadowing: osservazione diretta e riflessione dell'esercizio professionale	<input type="text"/>
lavori in gruppo e per fasi con approccio work based learning e project based learning	<input type="text"/>
ideazione, pianificazione e realizzazione di prodotti e servizi	<input type="text"/>

Esempio di compilazione job shadowing

Molto significativa: permette di osservare e apprendere quanto necessario per l'esercizio delle attività professionali, integrata con la tipologia di insegnamento "learning by doing".

Esempio di compilazione lavori in gruppo e per fasi

Molto significativa: permette la prevenzione del divario di genere e l'inclusione di tutti gli studenti, ideale per consolidare consapevolezza e riuscita delle ragazze nelle materie scientifiche.

Esempio di compilazione ideazione, pianificazione e realizzazione di prodotti e servizi

Molto significativa: permette lo sviluppo della creatività degli studenti e delle studentesse favorendo la prevenzione del divario di genere.

Proseguire nella compilazione indicando una **descrizione complessiva del laboratorio o dei laboratori che verranno realizzati (per ciascun laboratorio descrivere in modo dettagliato gli spazi, le attrezzature, i dispositivi e i software che si prevede di acquistare, gli eventuali arredi tecnici, etc.)** (esempio di compilazione alla pagina successiva)

Descrizione complessiva del laboratorio o dei laboratori che verranno realizzati (per ciascun laboratorio descrivere in modo dettagliato gli spazi, le attrezzature, i dispositivi e i software che si prevede di acquistare, gli eventuali arredi tecnici, etc.)

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

Caratteri inseriti: 0/2500

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

Esempio di compilazione di descrizione dei laboratori

L'Istituto **DENOMINAZIONE ISTITUTO** grazie al Piano Scuola 4.0 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza intende realizzare e sviluppare una serie di laboratori per l'apprendimento di diverse discipline all'insegna di una metodologia di insegnamento innovativo. Il progetto prevede di continuare e ampliare quanto già iniziato con i PON Digital Board, Cablaggio strutturato e Edu Green inserendo nei laboratori oggetto del finanziamento monitor interattivi, device personali portatili quali notebook e tablet, dispositivi per la realtà virtuale e aumentata, kit di robotica, stampanti e scanner 3D, schede elettroniche programmabili, dispositivi per l'automazione, droni, fotocamere a 360°, diversi sistemi (hardware e software) per la programmazione/cybersicurezza/IoT/e-commerce e prodotti per lo studio della chimica e della biologia. Non mancherà materiale per favorire l'educazione ambientale e alla sostenibilità. Verranno, inoltre, aggiunti tavoli e sedute mobili che permetteranno di variare disposizione e rimodulare il setting dei laboratori a seconda delle esigenze della lezione, variabili, quindi, di ora in ora. Grazie al Piano Scuola 4.0 verranno inseriti all'interno degli spazi di apprendimento carrelli di ricarica per lo stoccaggio semplificato e la ricarica dei device mobili, questa tipologia di arredo permetterà anche di spostare facilmente i dispositivi al termine della lezione e riporli in maniera sicura. Anche i monitor interattivi verranno posti su stand da terra mobili con ruote piroettanti per facilitarne lo spostamento e variare il setting dell'aula. Non mancheranno prodotti per lo studio delle materie STEM con l'intento di ampliare ancora di più quella che è l'offerta formativa del nostro Istituto garantendo un approccio "on-life" e favorendo lo sviluppo delle abilità di problem-solving e creatività. L'idea è quella di sviluppare diversi ambienti laboratoriali altamente all'avanguardia dal punto di vista tecnologico, condivisi da tutti gli studenti e totalmente rimodulabili in base alle esigenze della lezione.

Proseguire inserendo la **composizione del gruppo di progettazione** spuntando le figure che ne faranno parte

Composizione del gruppo di progettazione

Campo obbligatorio

- Dirigente scolastico
- Direttore dei servizi generali ed amministrativi
- Animatore digitale
- Studenti
- Genitori
- Docenti
- Funzioni strumentali o collaboratori del Dirigente
- Personale ATA
- Altro-Specificare

Inserire le **modalità organizzative del gruppo di progettazione** (esempio di descrizione nella pagina successiva)

Descrizione delle modalità organizzative del gruppo di progettazione

Max 1000 caratteri - campo obbligatorio

Caratteri inseriti: 0/1000

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

Esempio di compilazione delle modalità organizzative del gruppo di progettazione

Il Dirigente scolastico ed il referente del progetto hanno individuato un gruppo di progettazione composto di diverse figure professionali. Si è deciso di incaricare i diversi membri del team di compiti e responsabilità tra loro connesse. Tutto quanto realizzato dal team di progettazione verrà realizzato su documenti condivisi con gli altri membri del gruppo utilizzando quelli che sono gli strumenti a disposizione dell'Istituto. In questo modo sarà possibile alternare momenti di confronto sia in presenza che in remoto.

Compilare la sezione **misure di accompagnamento previste dalla scuola per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati** spuntando ad esempio "Formazione del personale"

Misure di accompagnamento previste dalla scuola per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

Campo obbligatorio

- Formazione del personale
- Mentoring/Tutoring tra pari
- Comunità di pratiche interne
- Scambi di pratiche a livello nazionale e/o internazionale
- Altro-Specificare

Ultimare la sezione compilando la **Descrizione delle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati**

Descrizione delle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

Max 1000 caratteri - campo obbligatorio

Caratteri inseriti: 0/1000

Esempio di Descrizione delle misure di accompagnamento

I prodotti che l'Istituto andrà ad acquistare sono per lo più dotati di un software proprio, si vedano ad esempio i kit robotici, ognuno dei quali è accompagnato dal proprio software che comprende esercitazioni e materiale didattico già pronto all'uso per insegnanti e studenti. Per quei pochi prodotti di cui non è presente un software realizzato dal produttore verranno utilizzati gli strumenti messi a disposizione da Google for Education, nello specifico le risorse pubblicate nel portale al link https://edu.google.com/intl/ALL_it/teaching-resources/.

Ogni esperienza formativa avrà la durata di circa un'ora per adattarsi al meglio alla suddivisione oraria dell'Istituto suddividendo le varie lezioni in più moduli.

Proseguire alla prossima sezione facendo click su

PROSEGUI >

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

SEZIONE 3 – INDICATORI E TARGET

Nella sezione **3** **Indicatori e target** è necessario indicare il numero previsto di utenti (studenti e docenti) che effettueranno il primo accesso ai servizi digitali realizzati.

INDICATORI: compilare con il valore annuale programmato di alunne e alunni, studentesse e studenti, docenti, che effettuano il primo accesso ai servizi digitali realizzati o attivati nei laboratori che verranno realizzati TARGET: precompilato da sistema sulla base del target definito nel Piano Scuola 4.0 (almeno un laboratorio per le professioni digitali del futuro in ciascuna scuola secondaria di secondo grado).

Codice	Descrizione	Tipo indicatore	Unità di misura	Valore programmato
C7	UTENTI DI SERVIZI, PRODOTTI E PROCESSI DIGITALI PUBBLICI NUOVI E AGGIORNATI	C - COMUNE	Utenti per anno	<input type="text"/>

Proseguire alla prossima sezione facendo click su [PROSEGUI >](#)

SEZIONE 4 – PIANO FINANZIARIO

Nella sezione **4** **Piano finanziario** sarà possibile rimodulare le risorse destinandole in quantità diverse da quelle predefinite alle varie voci di spesa presenti (sempre rispettando i valori minimi e massimi previsti). NB: i valori sono già preimpostati, è facoltà dell'Istituto decidere di modificarli.

Proseguire alla prossima sezione facendo click su [PROSEGUI >](#)

SEZIONE 5 – RIEPILOGO PROGETTO

Nella sezione **5** **Riepilogo progetto** è possibile controllare il riepilogo di quanto inserito finora prima di procedere con l'invio della candidatura.

Proseguire alla prossima sezione facendo click su [PROSEGUI >](#)

SEZIONE 6 – CARICA PROPOSTA PROGETTUALE

Nella sezione **6** **Carica proposta progettuale** è possibile inviare la candidatura. Prima di procedere sarà necessario leggere e accettare le dichiarazioni (obbligatorie) preposte. Per inviare la candidatura è possibile utilizzare una firma digitale remota inserendo PIN e Password oppure firmare il documento con un token USB (pennetta) tramite **Segreteria Cloud** o altri software installati sul proprio PC oppure utilizzando la firma SIDI. NB: se si sceglie la seconda opzione il file dovrà essere firmato e ricaricato in formato P7M (CADES).

Proseguire alla prossima sezione facendo click su [PROSEGUI >](#)

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*

SEZIONE 7 – ACCORDO DI CONCESSIONE

7 Accordo di concessione

Nella sezione **7** **Accordo di concessione** è possibile ultimare l'inoltro della candidatura firmando l'accordo di concessione, è possibile farlo utilizzando una firma digitale remota inserendo PIN e Password oppure firmando il documento con un token USB (pennetta) tramite **Segreteria Cloud** o altri software installati sul proprio PC oppure utilizzando la firma SIDI.

NB: se si sceglie la seconda opzione il file dovrà essere firmato e ricaricato in formato P7M (CADES).

A questo punto l'inoltro della candidatura è terminato.

Le descrizioni sono ovviamente a titolo di esempio, possono essere modificate sulla base di quanto effettivamente l'Istituto possiede e/o vuole acquistare grazie ai fondi PNRR Scuola 4.0.

I nostri riferimenti:

email: commerciale@unidos.it

Tel.: 0874411967 (Ufficio – centralino)

Cell.: 3714867524 (Giuseppe – commerciale)



Sito web: www.unidos.it



Store online: store.unidoscloud.eu



Community WhatsApp: <https://chat.whatsapp.com/Cr1GFFsjVaxKP3yYaSUUBL>

© UNIDOS S. r. l. - Servizi Informatici e Consulenza -

Via Garibaldi, 181/C - 86100 Campobasso – Telefono 0874.411967 – Fax 0874.1860109

Internet <http://www.unidos.it> – E-mail: assistenza@unidos.it - P. IVA 01609350705 Cap. Soc. 20.000,00 I.V.

*Centro Assistenza Hardware e Software, Hosting, Housing, Internet Web Project
Progettazione Software, realizzazione soluzioni informatiche avanzate, Eipass Master Center
Consulenza Privacy – Formazione avanzata PA e PMI
Professionisti della dematerializzazione – Consulenza normativa e giuridica*