



ISTITUTO COMPRENSIVO  
"DUCCIO GALIMBERTI"  
Piazza della Solidarietà e del Volontariato n. 3  
12010 Bernezzo (CN)  
Tel. 0171- 82.203  
e-mail:  
[cnic839005@istruzione.it](mailto:cnic839005@istruzione.it) sito:  
[icbernezzo.edu.it](http://icbernezzo.edu.it)

## PIANO NAZIONALE 2021-2027



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Prot. e data: ved. segnatura

**Cod. ident. Progetto: ESO4.6.A4.D-FSEPN-PI-2025-182**

**Titoli Progetti: "Professioni digitali in azione" e "La scienza nelle professioni di ieri, oggi e domani"**

Al personale interno dell'IC 'Duccio Galimberti' di Bernezzo (CN)  
All'albo on-line  
Agli atti

**OGGETTO: Avviso per la selezione di figure professionali di ESPERTO e TUTOR interni, da impiegare nella realizzazione del progetto cod. ESO4.6.A4.D-FSEPN-PI-2025-182, "Professioni digitali in azione" e "La scienza nelle professioni di ieri, oggi e domani", di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 19 novembre 2024, n. 233 - "Destinazione di risorse per percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado, al fine di garantire un'efficace valorizzazione delle potenzialità e dei talenti degli studenti e una riduzione della dispersione e dell'abbandono scolastico, nell'ambito del Programma Nazionale "Scuola e competenze 2021-2027", in attuazione del regolamento (UE) n. 2021/1060 – CUP E54D25001910007**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

**Visto** il DPR 8 marzo 1999, n. 275 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche";

**Firmato digitalmente da ANGELA RAFFAELE ADDAMO**

**Visto** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

**Visto** l'avviso pubblico prot. 57173 del 14 aprile 2025, emanato nell'ambito dell'obiettivo ESO 4.6 del programma "Scuola e competenze" 2021-2027;

**Vista** la lettera di autorizzazione prot. AOOGABMI – 105099 del 19/06/2025 con la quale si comunica che il progetto presentato da codesta istituzione scolastica, collocato utilmente nella graduatoria, è formalmente autorizzato;

**Vista** la necessità di individuare le figure professionali di ESPERTO e TUTOR per i moduli di 30 "Professioni digitali in azione" e "La scienza nelle professioni di ieri oggi e domani", rivolto alle classi della Scuola Secondaria di I grado;

## **DETERMINA**

di avviare un avviso di selezione di personale interno per il conferimento degli incarichi di ESPERTO e TUTOR per i moduli di 30 ore "Professioni digitali in azione" e "La scienza nelle professioni di ieri, oggi e domani", rivolto alle classi della Scuola Secondaria di I grado.

### **Art. 1 Oggetto**

Si procede all'individuazione di n. 1 ESPERTO e n. 1 TUTOR, per ciascun modulo, presentati all'interno del progetto "Destinazione di risorse per percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado, al fine di garantire un'efficace valorizzazione delle potenzialità e dei talenti degli studenti e una riduzione della dispersione e dell'abbandono scolastico", nell'ambito del Programma Nazionale "Scuola e competenze 2021-2027", obiettivo specifico ESO4.6.

<b>Modulo</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Durata e periodo</b>	<b>Figure ricercate</b>
Professioni digitali in azione	20 alunni della Scuola Secondaria (minimo 9)	30 h di cui 30% (9 ore) entro il 31/12/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperto</li><li>• Tutor</li></ul>
La scienza nelle professioni di ieri, oggi e domani	20 alunni della Scuola Secondaria (minimo 9)	30 h di cui 30% (9 ore) entro il 31/12/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperto</li><li>• Tutor</li></ul>

### **Art. 2 Compenso**

Il compenso orario è di:

- 70 € lordi all'ora, per l'esperto,
- 30 € lordi all'ora, per il tutor.

Tale compenso sarà liquidato ad effettiva erogazione dei fondi comunitari e nessuna pretesa potrà essere avanzata all'Istituto scolastico prima della disponibilità delle risorse finanziarie. Le ore da retribuire risulteranno da un apposito registro delle firme che attesti l'impegno orario.

### **Art. 3 Modalità e scadenza dei termini di presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello allegato al presente bando, compilata in ogni punto ed indirizzata al Dirigente Scolastico, con allegato il curriculum vitae nel formato europeo, dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 8,30 del 29/10/2025** esclusivamente tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail [cnic839005@istruzione.it](mailto:cnic839005@istruzione.it), inserendo come oggetto 'Candidatura

Esperto progetto PON [nome del progetto] oppure 'Candidatura Tutor progetto PON [nome del progetto]'.

La presentazione della domanda obbliga espressamente all'accettazione di quanto esplicitato nel presente avviso.

**SI PRECISA CHE:**

1. L'Istituto non si assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesattezze nell'indicazione del recapito e dei contatti da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione di cambiamento dei contatti indicati nella domanda,
2. L'Istituto NON procederà all'affidamento degli incarichi in caso di mancata attivazione dei corsi previsti.

**Art. 4 Criteri per la selezione**

Per redigere le graduatorie, saranno valutati i requisiti indicati nelle tabelle sottostanti:

<b>PROFESSIONI DIGITALI IN AZIONE - 30 ORE</b>	
<b>Figura ricercata</b>	<b>Requisiti specifici</b>
Esperto	Comprovata esperienza o competenza specifica nell'ambito delle tecnologie digitali, delle nuove professioni digitali, dell'orientamento formativo/professionale legato al digitale, del coding, della robotica educativa, o dell'imprenditorialità digitale.  Conoscenza e capacità di applicazione di metodologie didattiche innovative e laboratoriali, in particolare nell'ambito dell'Orientamento per la scuola secondaria di primo grado.  Certificazioni, master o corsi di perfezionamento post-laurea specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale.
Tutor	Comprovata esperienza in attività di accompagnamento, motivazione e orientamento degli studenti.  Competenze informatiche.  Buona capacità di lavorare in team.

<b>LA SCIENZA NELLE PROFESSIONI DI IERI, OGGI E DOMANI - 30 ORE</b>	
<b>Figura ricercata</b>	<b>Requisiti specifici</b>
Esperto	Comprovata esperienza nell'insegnamento, nella formazione o nella divulgazione scientifica.  Esperienza specifica in metodologie didattiche attive e laboratoriali per l'insegnamento delle Scienze e capacità di utilizzo di attrezzature di laboratorio o kit didattici scientifici.

Tutor	<p>Comprovata esperienza in attività di accompagnamento, motivazione e orientamento degli studenti.</p> <p>Competenze e scientifiche.</p> <p>Buona capacità di lavorare in team.</p>
-------	--

La valutazione dei titoli sarà effettuata in base ai **punteggi** indicati nelle tabelle sottostanti:

PROFESSIONI DIGITALI IN AZIONE - 30 ORE		
Figura ricercata	Requisiti specifici	Punteggi
<b>Esperto</b>	<p>Laurea attinente al modulo richiesto</p> <p style="text-align: right;">110 e lode da 101 a 110 fino a 100</p> <p>Laurea triennale attinente al modulo richiesto</p> <p>Diploma Scuola Secondaria</p>	<p>10 punti</p> <p>8 punti</p> <p>6 punti</p> <p>4 punti</p> <p>3 punti</p>
	<p>Esperienze professionali in qualità di ESPERTO formatore per alunni (PNRR, PN, PIANO ESTATE...)</p> <p>(4 punti per ogni esperienza, max. 12 pt)</p>	max 12 punti
	<p>Esperienza di insegnamento in ambito tecnologico nella scuola secondaria di I grado</p> <p>(2 punti per ogni anno di insegnamento, max. 10 pt)</p>	max 10 punti
	<p>Master o corsi di perfezionamento post-laurea specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale</p> <p>(3 punti per ognuna, max. 12 punti)</p>	max 12 punti
	<p>Corsi di aggiornamento specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale</p> <p>(1 punto per ognuna, max. 5 punti)</p>	max 5 punti
	<p>Certificazione INFORMATICHE riconosciute dal MIUR</p> <p>(3 punti per ognuna, max. 9 punti)</p>	max 9 punti
<b>Tutor</b>	<p>Laurea attinente al modulo richiesto</p> <p style="text-align: right;">110 e lode da 101 a 110 fino a 100</p> <p>Laurea triennale attinente al modulo richiesto</p> <p>Diploma Scuola Secondaria</p>	<p>10 punti</p> <p>8 punti</p> <p>6 punti</p> <p>4 punti</p> <p>3 punti</p>
	<p>Esperienze professionali in qualità di TUTOR (PNRR, PN, PIANO ESTATE...)</p> <p>(4 punti per ogni esperienza, max. 12 pt)</p>	max 12 punti

	Esperienza di insegnamento in ambito tecnologico nella scuola secondaria di I grado (2 punti per ogni anno di insegnamento, max. 10 pt)	max 10 punti
	Master o corsi di perfezionamento post-laurea specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale (3 punti per ognuna, max. 12 punti)	max 12 punti
	Corsi di aggiornamento specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale (1 punti per ognuna, max. 5 punti)	max 5 punti
	Certificazione INFORMATICHE riconosciute dal MIUR (3 punti per ognuna, max. 9 punti)	max 9 punti

**LA SCIENZA NELLE PROFESSIONI DI IERI, OGGI E DOMANI - 30 ORE**

Figura ricercata	Requisiti specifici	Punteggi
<b>Esperto</b>	Laurea attinente al modulo richiesto 110 e lode da 101 a 110 fino a 100 Laurea triennale attinente al modulo richiesto Diploma Scuola Secondaria	10 punti 8 punti 6 punti 4 punti 3 punti
	Esperienze professionali in qualità di ESPERTO formatore per alunni (PNRR, PN, PIANO ESTATE...) (4 punti per ogni esperienza, max. 12 pt)	max 12 punti
	Esperienza di insegnamento delle discipline scientifiche nella scuola secondaria di I grado (2 punti per ogni anno di insegnamento, max. 10 pt)	max 10 punti
	Master o corsi di perfezionamento post laurea attinenti alla Didattica delle Scienze o all'Orientamento scolastico/professionale (3 punti per ognuna, max. 12 punti)	max 12 punti
	Corsi di aggiornamento specifici attinenti alla Didattica delle Scienze o all'Orientamento scolastico/professionale (1 punti per ognuna, max. 5 punti)	max 5 punti
	Laurea attinente al modulo richiesto 110 e lode da 101 a 110 fino a 100 Laurea triennale attinente al modulo richiesto Diploma Scuola Secondaria	10 punti 8 punti 6 punti 4 punti 3 punti
<b>Tutor</b>		

	Esperienze professionali in qualità di TUTOR (PNRR, PN, PIANO ESTATE...) <i>(4 punti per ogni esperienza, max. 12 pt)</i>	max 12 punti
	Esperienza di insegnamento delle discipline scientifiche nella scuola secondaria di I grado <i>(2 punti per ogni anno di insegnamento, max. 10 pt)</i>	max 10 punti
	Master o corsi di perfezionamento post laurea attinenti alla Didattica delle Scienze o all'Orientamento scolastico/professionale <i>(3 punti per ognuna, max. 12 punti)</i>	max 12 punti
	Corsi di aggiornamento specifici attinenti alla Didattica delle Scienze o all'Orientamento scolastico/professionale <i>(1 punto per ognuna, max. 5 punti)</i>	max 5 punti

### Art. 5 Compiti delle figure dell'ESPERTO e del TUTOR

L'esperto svolge i seguenti compiti:

- assicura la propria disponibilità per l'intera durata del modulo, secondo il calendario delle attività predisposto e condiviso con il Dirigente Scolastico,
- redige un puntuale progetto didattico relativamente alle tematiche previste dal Modulo,
- programma l'intervento formativo a livello esecutivo, raccordandolo con il curriculum scolastico degli alunni, perseguendo gli obiettivi didattici formativi declinati nel progetto finanziato,
- inserisce nella piattaforma on line gli adempimenti di propria competenza,
- produce il materiale didattico necessario al miglior svolgimento dell'intervento didattico,
- collabora alla somministrazione on line di un questionario in itinere ed uno finale al fine di verificare l'andamento e gli esiti della formazione e delle attività didattico-organizzative.

Il tutor svolge i seguenti compiti:

- assicura la propria disponibilità per l'intera durata del modulo,
- supporta l'attività e le interazioni dei gruppi di lavoro,
- supporta i corsisti durante l'incontro laboratoriale sulla specifica tematica, oggetto dell'incarico ricevuto, secondo la durata ed il calendario concordato,
- raccoglie la presenza all'incontro di ciascun corsista ai fini dell'attestazione finale,
- partecipa agli incontri di organizzazione e condivisione del percorso formativo con l'esperto,
- compila il report finale e/o eventuali altri documenti richiesti ai fini della documentazione del corso, eventuali questionari proposti dal Ministero.

### Art. 6 Cause esclusioni

Saranno cause tassative di esclusione:

1. Mancanza dei requisiti indicati nell'art. 4,
2. Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti,
3. Curriculum Vitae non in formato europeo,
4. Curriculum Vitae non contenente le dichiarazioni relative agli art. 38-46 del DPR 445/00, e l'autorizzazione dei dati personali,
5. Omissione anche di una sola firma sulla documentazione.

**Art. 7 Modalità di individuazione dell'ESPERTO e del TUTOR - Graduatoria - Contratto**

La valutazione delle domande di partecipazione, dei relativi curricula e successiva individuazione dell'esperto e del tutor, sarà effettuata dal Dirigente Scolastico, che potrà avvalersi della collaborazione di apposita Commissione.

Sulla base dei criteri di selezione e dei titoli degli aspiranti sopra descritti, l'Istituzione provvederà alla compilazione, per ogni modulo, di un'apposita graduatoria, che verrà pubblicata all'Albo on line.

A parità di punteggio, sarà data priorità al candidato più giovane.

L'esperto e il tutor dovranno assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto, secondo il calendario stabilito dal Dirigente Scolastico, in orario extrascolastico.

**Art. 8 Responsabile del Procedimento**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 (art. 9 e 10 del DPR n. 207/10) e s.m.i., il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Scolastico, nella persona di Angela Raffaele Addamo.

**Art. 9 Disposizioni finali**

Ai sensi del D.lgs. 196 del 30/06/2003, l'Istituto si impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione giuridica del presente bando. Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni ministeriali indicate nelle linee guida di attuazione emanate dall'Autorità di Gestione.

Il presente avviso è pubblicato all'albo on-line dell'istituzione scolastica.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Prof.ssa Angela Raffaele Addamo

Firmato digitalmente ai sensi  
del D.Lgs. 82/2005 e norme collegate