



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”;

**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	<p>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.</p> <p>Conoscenza e capacità di applicazione di metodologie didattiche innovative e laboratoriali, in particolare nell'ambito dell'Orientamento per la scuola secondaria di primo grado.</p> <p>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.</p>
Tutor	<p>Comprovata esperienza in attività di accompagnamento, motivazione e orientamento degli studenti.</p> <p>Competenze informatiche.</p> <p>Buona capacità di lavorare in team.</p>

<b>LA SCIENZA NELLE PROFESSIONI DI IERI, OGGI E DOMANI - 30 ORE</b>	
<b>Figura ricercata</b>	<b>Requisiti specifici</b>
Esperto	<p>Comprovata esperienza nell'insegnamento, nella formazione o nella divulgazione scientifica.</p> <p>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.</p>

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

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

<b>PROFESSIONI DIGITALI IN AZIONE - 30 ORE</b>		
<b>Figura ricercata</b>	<b>Requisiti specifici</b>	<b>Punteggi</b>
<b>Esperto</b>	Laurea attinente al modulo richiesto <i>110 e lode da 101 a 110 fino a 100</i> 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...) <i>(4 punti per ogni esperienza, max. 12 pt)</i>	max 12 punti
	Esperienza di insegnamento in ambito tecnologico 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 specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale <i>(3 punti per ognuna, max. 12 punti)</i>	max 12 punti
	Corsi di aggiornamento specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale <i>(1 punti per ognuna, max. 5 punti)</i>	max 5 punti
	Certificazione INFORMATICHE riconosciute dal MIUR <i>(3 punti per ognuna, max. 9 punti)</i>	max 9 punti
<b>Tutor</b>	Laurea attinente al modulo richiesto <i>110 e lode da 101 a 110 fino a 100</i> Laurea triennale attinente al modulo richiesto Diploma Scuola Secondaria	10 punti 8 punti 6 punti 4 punti 3 punti
	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 in ambito tecnologico 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 specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale <i>(3 punti per ognuna, max. 12 punti)</i>	max 12 punti
	Corsi di aggiornamento specifici sull'uso delle tecnologie per la didattica, l'orientamento, le STEM/STEAM o la cittadinanza digitale <i>(1 punti per ognuna, max. 5 punti)</i>	max 5 punti
	Certificazione INFORMATICHE riconosciute dal MIUR <i>(3 punti per ognuna, max. 9 punti)</i>	max 9 punti

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

Figura ricercata	Requisiti specifici	Punteggi
Esperto	Laurea attinente al modulo richiesto <i>110 e lode da 101 a 110 fino a 100</i> 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...) <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 punti per ognuna, max. 5 punti)</i>	max 5 punti
Tutor	Laurea attinente al modulo richiesto <i>110 e lode da 101 a 110 fino a 100</i> Laurea triennale attinente al modulo richiesto Diploma Scuola Secondaria	10 punti 8 punti 6 punti 4 punti 3 punti

	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 punti 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 curricolo scolastico degli alunni, perseguiendo 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 labororiale 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