

# ITS ACADEMY BACT

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## LA FONDAZIONE ITS ACADEMY BACT

iscritta nel registro delle Persone Giuridiche della Prefettura di Napoli n° 1474 con sede legale e operativa alla via Armando Diaz, 58 CAP 80134 Napoli, tel. 081 8799822 – fax 081 18634494, e-mail [segreteria.presidenza@itsbact.it](mailto:segreteria.presidenza@itsbact.it)

**EMANA**

il presente avviso per l'iscrizione alle selezioni dei corsi post-diploma di Istruzione Tecnologica Superiore (ITS)

## PROROGA

## BANDO PUBBLICO

PER LA SELEZIONE DI CANDIDATI E LA SUCCESSIVA AMMISSIONE AL CORSO  
DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE PER IL BIENNIO 2024-2026

# TECNICO SUPERIORE PER LA CONDUZIONE DEL CANTIERE DI RESTAURO ARCHITETTONICO

INDIRIZZO

# Restauro Green

Potenziamento dell'offerta formativa degli Istituti Tecnologici Superiori "ITS Academy" in attuazione della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)" del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, ai fini del raggiungimento dei relativi target e milestone e dell'obiettivo di cui alla Decisione di esecuzione del Consiglio UE – CID

**Titolo progetto "NextGen Innovative Tech Working" presentato dalla Fondazione ITS Academy BACT**  
Codice CUP C64D23001620006 - Codice progetto M4C1I1.5-2023-1242-P-30757

## FIGURA NAZIONALE E PROFILO TERRITORIALE

Il corso rilascia il diploma della figura nazionale 9.2.2 **“Tecnico Superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico”** (all. 3 del *Decreto Ministeriale n. 203 del 20 Ottobre 2023 “Disposizioni concernenti le aree tecnologiche, le figure professionali nazionali di riferimento degli ITS Academy e gli standard minimi delle competenze tecnologiche e tecnico-professionali”*).

Il profilo territoriale declinato per la figura nazionale è **“Restauro Green”**.

## FIGURA PROFESSIONALE

Il **Tecnico Superiore (TS)** opera come **responsabile del cantiere di restauro architettonico** di un **bene culturale ovvero dei manufatti e dei tessuti edilizi esistenti e del verde**, curando gli aspetti **gestionali tecnico-amministrativi, normativi, manutentivi e della sicurezza**, sia attraverso lo studio delle fonti documentali e dei dati scientifici, che attraverso l’impiego di tecnologie digitali per il rilievo, la diagnosi e il monitoraggio. È in grado di **analizzare i dati raccolti** al fine di acquisire, elaborare e verificare le corrette modalità di intervento anche con soluzioni finalizzate al risparmio energetico e alla messa in sicurezza tramite l’impiego di tecnologie e materiali innovativi così come secondo i principi e le procedure proprie della bioedilizia.

Il TS padroneggia le **Tecnologie abilitanti 4.0** e opera nel rispetto della **transizione ambientale**. In particolare, utilizza le **strumentazioni tecnologiche** secondo i protocolli operativi ad esso connessi al fine di condurre il cantiere di restauro architettonico per realizzare interventi di supporto a progetti edili, progettazioni integrate sostenibili, programmazione dei lavori e gestione del cantiere nonché computazione delle opere. Nello specifico, si avvale delle metodologie e degli strumenti tecnologici più avanzati per la rappresentazione e modellazione dell’ambiente costruito e naturale, come il **BIM – Building Information Modeling** e il **GIS – Geographic Information System**, e per il rilevamento e il monitoraggio attraverso il **Laser Scanner 3D**, il **Drone (Unmanned Aerial System)** e i sensori su di esso installati - camera ottica per aerofotogrammetria e camera termografica, ecc - pianificando le fasi del volo e processando i dati (data processing).

Il Tecnico Superiore svolge le mansioni attese per le aree di attività afferenti alla **programmazione dei lavori, alla gestione del cantiere e computazione delle opere**, nonché alla **costruzione, cura e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini**. Predisporre l’**istruttoria documentale** reperendo dati e informazioni tecniche, giuridiche e amministrative presso gli enti preposti; acquisisce ed integra i documenti di programmazione e controllo; elabora il piano di approvvigionamenti; adegua il progetto esecutivo, elabora i preventivi, prevede il fabbisogno del personale; allestisce la documentazione tecnica per il collaudo dei lavori, programmando preventivamente le procedure di monitoraggio della qualità degli interventi. Il TS cura altresì i rapporti con le imprese in subappalto, esplica l’esame della documentazione progettuale e di appalto, organizza le risorse umane e strumentali, redige i documenti necessari per l’avvio del cantiere, gestisce la contabilità di cantiere, monitora il processo logistico di approvvigionamento (materiali, macchinari, attrezzature), verifica l’idoneità di materiali, forniture e attrezzature; monitora i lavori in corso d’opera, redige la

documentazione tecnica. In ordine alla costruzione e cura/manutenzione di aree verdi, parchi e giardini, il TS progetta e realizza aree verdi, parchi e giardini, prepara il terreno e messa a dimora del materiale verde previsto eseguendo interventi per il completamento degli impianti di illuminazione e il montaggio di arredi ornamentali. Sovrintende l'irrigazione di essenze arboree, arbustive e erbose.

Il TS formato sarà, altresì, in grado di sostenere le seguenti certificazioni:

- Coordinatore della sicurezza
- BIM Specialist
- Pilota UAS categoria open a1/a3
- Pilota UAS categoria open a2
- Ispettore UAS infrastrutture
- Giardiniere d'arte per giardini e parchi storici (Giardiniere d'Arte)

## INTEGRAZIONI CON IL PERCORSO UNIVERSITARIO

Il corso è riconosciuto come requisito per il sostenimento dell'esame alla professione di Geometra, in luogo della pratica professionale, come indicato dal Consiglio del Collegio Geometri e dei Geometri laureati come da comunicazione prot. N. 10081 del 5 ottobre 2021.

Il corso consente il riconoscimento fino a 120 crediti formativi per l'accesso al corso di Laurea professionalizzante in Tecnologie Digitali per le costruzioni \_ Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'architettura ai sensi del Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito di concerto con il Ministro dell'università e della ricerca n. 247 del 19 dicembre 2023.

## SBOCCHI LAVORATIVI

A partire dalle imprese coinvolte già nel cluster, possono costituire contesto lavorativo di sbocco della figura professionale formata:

- **le imprese edili delle seguenti categorie:** OG 2 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela; OG 8 Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica; OG 12 Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale; OG 13 Opere di ingegneria naturalistica; OS 1 Lavori in terra; OS 7 Finiture di opere generali di natura edile e tecnica; OS 8 Opere di impermeabilizzazione; OS 14 Impianti di smaltimento e recupero rifiuti; OS 20-A Rilevamenti topografici; OS 20-B Indagini geognostiche; OS 24 Verde e arredo urbano; OS 25 Scavi archeologici;
- **Studi di architettura e di ingegneria, Strutture di Servizi di progettazione di ingegneria integrata;**
- **Le imprese del settore della vivaistica:** Codici ATECO: 01.1 - Coltivazione di Colture Agricole non Permanenti; 01.2 - Coltivazione di Colture Permanenti; 01.3 - Riproduzione delle Piante; 81.3 - Cura e Manutenzione del Paesaggio; 01.19.10 -Coltivazioni di fiori in piena aria; 01.30.00 Riproduzione delle piante, 01.19.20 - Coltivazioni di fiori in colture protette, 01.25.00 -

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

**ITS  
ACADEMY  
BACT**

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il percorso formativo avrà una durata biennale pari a 2000 ore di formazione, distribuite tra **aula**, **formazione a distanza (fad)**, **laboratori** e **tirocini**, suddivise in due annualità da 1000 ore così articolate:

I ANNO	modalità	ore
<b>Transversal skills Area:</b>		
Digital Competence	<i>aula</i>	30
Soft Skills	<i>aula</i>	10
Business English	<i>lab</i>	30
<b>Area Restauro</b>		
Fondamenti di restauro	<i>aula</i>	45
Fondamenti di rilievo e rappresentazione digitale	<i>lab</i>	60
Interventi di prevenzione e cura delle componenti vegetali di parchi e giardini storici	<i>lab</i>	30
Lavorazione e trattamento del terreno e delle componenti vegetali di parchi e giardini storici	<i>lab</i>	30
Sicurezza sul lavoro - parte 1	<i>fad</i>	100
Sicurezza sul lavoro - parte 2	<i>lab</i>	20
Pianificazione e programmazione delle attività progettuali ed esecutive	<i>aula</i>	45
Diritto per le costruzioni	<i>lab</i>	15
Gestione del cantiere e computazione delle opere	<i>lab</i>	42
Stima e gestione legale e amministrativa della conduzione del cantiere	<i>lab</i>	15
Edilizia e cantiere sostenibile	<i>lab</i>	30
Tecniche di restauro e manutenzione di edifici, giardini e parchi storici	<i>lab</i>	60
<b>Innovation technological Area:</b>		
Tecnologie 4.0 del settore turistico (AI, Cloud, Robot, IoT, ARVR)	<i>lab</i>	50
Tecnologie digitali (BIM e GIS) per il costruito e naturale, le infrastrutture, gli impianti e il territorio I	<i>lab</i>	90
Piattaforme UAS (Drone) per il rilievo, il monitoraggio e l'ispezione del territorio e delle infrastrutture: Pilotaggio da remoto I	<i>lab</i>	50
Piattaforme UAS (Drone) per il rilievo, il monitoraggio e l'ispezione del territorio e delle infrastrutture: Aerofotogrammetria e termografia	<i>lab</i>	48

<b>Job Experience Area:</b>		
Tirocinio Aziendale	<i>azienda</i>	200
<b>II ANNO</b>	<b>modalità</b>	<b>ore</b>
<b>Transversal skills Area:</b>		
Business English	<i>fad</i>	30
Design Thinking Experience	<i>fad</i>	15
<b>Innovation technological Area:</b>		
Laboratorio UAS (Drone) per il rilievo, il monitoraggio e l'ispezione del territorio e delle infrastrutture	<i>lab</i>	22
Piattaforme UAS (Drone) per il rilievo, il monitoraggio e l'ispezione del territorio e delle infrastrutture: Pilotaggio da remoto II	<i>fad</i>	30
Tecnologie digitali GIS per il costruito e naturale, le infrastrutture, gli impianti e il territorio II	<i>lab</i>	30
Tecnologie digitali BIM per il costruito e naturale, le infrastrutture, gli impianti e il territorio II	<i>fad</i>	25
Piattaforme UAS (Drone) per il rilievo, il monitoraggio e l'ispezione del territorio e delle infrastrutture: Restituzione dati (Data processing and analysis) II	<i>lab</i>	48
<b>Job Experience Area:</b>		
Tirocinio Aziendale	<i>azienda</i>	800

## LUOGO DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà presso:

- ITS ACADEMY BACT di Napoli
- Sedi Convenzionate

## DESTINATARI

Il corso ITS è rivolto a n° 25 allievi. Per essere ammessi occorre superare una selezione. Per partecipare è richiesto:

- il possesso del diploma di Istruzione Secondaria di secondo grado (o in alternativa il diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, unitamente al certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore;
- una preparazione di base sulle tecnologie digitali e sulla lingua inglese;
- una conoscenza di base del settore a cui afferisce il profilo professionale oggetto del corso.

## DURATA E MODALITÀ DI FREQUENZA

Il corso è erogato grazie al finanziamento di cui al Decreto M.I.M. n. 96 del 26-5-2023 “Decreto di riparto delle risorse per il potenziamento dell’offerta formativa degli Istituti Tecnologici Superiori ITS Academy nell’ambito della *Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di Istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU (PNRR)*.

Le attività formative verranno avviate **entro Novembre 2024** per concludersi entro **l’anno 2026** (con possibile prolungamento per le attività di job placement).

Il corso sarà suddiviso in quattro semestri (due annualità) per un totale di 2000 ore. Almeno il 45% delle ore corso sarà svolto attraverso un **periodo di formazione on the job presso un'azienda o un ente** del settore e del territorio. Almeno il 60% delle lezioni saranno a carico di docenti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni.

La **frequenza è obbligatoria** sia per i moduli proposti in presenza, sia per i moduli proposti in modalità a distanza (*modalità FAD*: massimo 20% delle ore di formazione). È richiesta la **frequenza per l’80%** delle ore complessive del corso.

Non è consentita l’iscrizione contemporanea ad altri corsi del sistema ITS o corsi che richiedano la frequenza obbligatoria nei giorni feriali.

Su conforme decisione del Comitato Tecnico Scientifico (C.T.S.), potranno essere concessi esoneri per singoli insegnamenti, in forma di “certificazione delle competenze” a fronte di precedenti attività formative o lavorative specifiche (ai corsi ITS possono partecipare anche occupati).

**Il corso è totalmente gratuito** (viene richiesto il pagamento per il contributo e la tassa statale per l’Esame Finale).

Sono previste **Borse di Studio** finanziate PNRR per favorire e incentivare la frequenza ed il raggiungimento dei valori target ministeriali regolamentate da specifico bando.

## SEDE DEL CORSO

Il corso si svolgerà presso le sedi dell’**ITS Academy BACT di Napoli**, presso il **Palazzo Orsini di Gravina - Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura dell’Università degli Studi di Napoli Federico II**, e presso le sedi convenzionate e quelle dei **partner aziendali**.

I moduli potranno essere erogati presso una delle sedi operative della Fondazione che ha realizzato spazi laboratoriali innovativi attraverso il Progetto “**Lab4Future: Laboratori tecnologici e spazi di apprendimento avanzati per gli studenti di domani**”, finanziato dall’Unione Europea-Next Generation EU, 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 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS), “Potenziamento dei laboratori degli Istituti Tecnologici Superiori - ITS Academy”*.

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

**ITS ACADEMY  
BACT**

La scelta della sede di svolgimento di ciascun singolo corso verrà effettuata a esclusiva discrezione della Fondazione, sulla base delle condizioni logistiche e organizzative che emergeranno in fase di attivazione operativa del corso ed in funzione delle attività disciplinari.

Il corso prevede moduli a distanza (fad) che verranno proposti su piattaforma individuata e gestita dalla Fondazione (GOOGLE WORKSPACE/MEET o equivalente) previo accreditamento con accesso riservato fornito dalla Fondazione a tutti i partecipanti.

## TITOLO FINALE CONSEGUITO

Al termine del corso, previo superamento esame, verrà rilasciato il titolo di **Istruzione Tecnologica Superiore** corrispondente al **5° livello europeo EQF** corredato da certificazione **Europass**. I diplomi di **Tecnico Superiore** costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'*art. 5 comma 7 del D.P.C.M. 25 gennaio 2008* e della L. 99/2022 "Istituzione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore".

## PRESENTAZIONE DOMANDE

Ogni corso è rivolto a 25 partecipanti: i candidati dovranno sostenere una selezione. Per partecipare alla selezione occorre presentare apposita **domanda di iscrizione**. Le **iscrizioni alla selezione** sono aperte **da Venerdì 2 Agosto 2024 fino a Mercoledì 25 Settembre 2024**.

### PROROGA

**I termini per l'iscrizione sono stati prorogati fino a Giovedì 31 Ottobre 2024.**

La domanda deve essere inoltrata a segreteria attraverso il modulo on line disponibile cliccando sul corso che si intende frequentare sul sito [www.itsbact.it](http://www.itsbact.it).

La domanda online dovrà indicare attraverso le opportune finestre le scelte del singolo corso specifico a cui si richiede l'iscrizione. Alla domanda dovranno essere allegati:

- fotocopia del Titolo di studio (anche autocertificato);
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- curriculum vitae (CV) in formato europeo; nel CV dovranno essere elencati:
  - diploma di Scuola secondaria di secondo grado (o diploma quadriennale IeFP e certificazione IFTS) conseguito specificando tipologia e votazione;
  - eventuali altri titolo di studio posseduti;
  - titoli e esperienze formative e lavorative;
  - certificazioni linguistiche, informatiche possedute;
  - ogni altro titolo ritenuto utile ai fini della selezione.

L'iscrizione alla selezione andrà successivamente completata inviando la propria candidatura al corso attraverso la **piattaforma ministeriale** <https://sistemaits.istruzione.gov.it/portaleitsacademy>. Le indicazioni su come procedere su tale piattaforma verranno fornite in seguito dall'ITS Academy BACT.

## MODALITÀ DI ACCESSO

Il percorso formativo è stato progettato e proposto al termine di approfondita analisi di mercato e in accordo con **aziende leader** dei settori di riferimento dell'ITS, che partecipano attivamente alla gestione delle sue varie fasi formative (progettazione, docenze, tirocini).

Durante la fase di selezione saranno valutati i curricula dei candidati, i titoli e le competenze in ingresso (in ambito tecnologico, in lingua inglese e nel settore a cui afferisce il profilo del corso), nonché le motivazioni a svolgere il ruolo di Tecnico Superiore nei settori associati al profilo in uscita.

La selezione potrà essere effettuata prevedendo una soglia minima per l'idoneità al corso, fissata dalla commissione appositamente nominata.

Tra i candidati idonei i primi **venticinque**, in **ordine di punteggio**, verranno **ammessi e iscritti** al percorso formativo richiesto. Verrà garantita la percentuale di candidati ammessi di sesso femminile per almeno il 20% se consentito dai numeri delle iscrizioni.

I restanti candidati idonei saranno inseriti, in ordine di punteggio decrescente, in una lista d'attesa specifica per il singolo corso.

I candidati idonei ma non ammessi al corso potranno restare in lista d'attesa per subentrare in caso di rinunce, fino allo scadere del tempo minimo necessario per poter partecipare con successo al corso di interesse (residuo di 80% delle ore di lezione).

In caso di posti vacanti per uno specifico corso (numero di idonei inferiore a 25 oppure esaurimento della lista d'attesa), questi potranno essere coperti, fino a esaurimento posti, dai candidati in lista d'attesa in altri corsi, che accetteranno la proposta di iscrizione a corso diverso da quello indicato nelle preferenze. I candidati in lista d'attesa nei vari corsi verranno interpellati in ordine di punteggio totale decrescente.

A esclusiva discrezione della Fondazione, eventuali candidati idonei ma non ammessi ai corsi potranno essere inseriti, conservando il loro punteggio, nella graduatoria di eventuali altri corsi attivati durante l'anno accademico 2024/2025.

Il presente bando e il modulo per la domanda di iscrizione sono disponibili sul sito [www.itsbact.it](http://www.itsbact.it). Per ulteriori informazioni si può contattare l'ITS via mail [segreteria.presidenza@itsbact.it](mailto:segreteria.presidenza@itsbact.it) o via telefono allo 081 8799822

L'ITS è disponibile per appuntamenti finalizzati a fornire informazioni sul corso e percorsi di orientamento.



## PARI OPPORTUNITÀ

---

L'accesso ai corsi avviene nel rispetto delle norme di cui alla legge 125/1991.

## SELEZIONE IN INGRESSO OGGETTO DELLA VALUTAZIONE

---

Di seguito i criteri della valutazione in ingresso del candidato:

1. *Titoli e esperienze formative e lavorative certificate e dichiarate nel curriculum (alternanza scuola lavoro, stage, tirocini, apprendistato, ecc.);*
2. *Diploma in relazione alla tipologia e alla votazione;*
3. *Certificazioni linguistiche, informatiche ecc.;*
4. *Conoscenze di base linguistiche, scientifiche, tecniche dell'ambito cui l'ITS si riferisce;*
5. *Lingua Inglese veicolare e uso di pacchetti informatici;*
6. *Motivazioni e attitudini.*

## SEDE DELLA SELEZIONE

---

La sede e la data della selezione saranno comunicate in fase di convocazione per le prove medesime. I candidati saranno tenuti a presentarsi alla prova di selezione muniti di documento d'identità in corso di validità.

## PROVA DI SELEZIONE

---

La selezione dei candidati sarà effettuata per titoli e prova.

**Titoli** (max 20 punti):

- Tipo diploma (max 10 punti – *cfr tabella in allegato*)
- Votazione diploma (max 10 punti *assegnati in relazione alla votazione riportata all'esame di stato: per ogni voto 0,25 punti, a partire da 60=0*).

**Prova** (max 80 punti):

- Colloquio motivazionale, attitudinale e di accertamento delle conoscenze base dell'ambito tecnologico, di lingua inglese e dei settori afferenti il profilo del corso oggetto della selezione (max 80 punti).

Per lo svolgimento della prova verrà costituita, a cura della Fondazione ITS Academy Bact, un'apposita Commissione di selezione.

Per il dettaglio sulla valutazione delle prove si invia all'apposito **Regolamento** che verrà comunicato a tutti i partecipanti con congruo anticipo rispetto allo svolgimento delle prove di selezione.

## PER INFORMAZIONI

---

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

**ITS  
ACADEMY  
BACT**

Per avere maggiori informazioni consultare il sito [www.itsbact.it](http://www.itsbact.it) o rivolgersi all'ITS Academy BACT  
sede: via Armando Diaz n. 58 CAP 80134 Napoli; mail: [segreteria.presidenza@itsbact.it](mailto:segreteria.presidenza@itsbact.it); tel: 081  
8799822.

*F.to il Presidente ITS Academy BACT*

**Aniello Di Vuolo**

**FUTURA**

 **LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

**ITS ACADEMY  
BACT**

# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

# ITS ACADEMY BACT

## ALLEGATO 1 VALUTAZIONE TIPOLOGIA DIPLOMA

DIPLOMA	BACT AREA					
	9.1.1 TS per la progettazione, sviluppo e promozione dell'offerta della filiera turistica	9.1.2 TS per lo sviluppo dei processi di gestione dell'offerta delle filiere turistiche e culturali	9.1.3 TS per l'organizzazione e la promozione di eventi in ambito turistico e culturale	9.1.4 TS per la gestione dei servizi di supporto agli ospiti	9.2.1 TS per la digitalizzazione nell'industria culturale e creativa	9.2.2 TS per la conduzione del cantiere di restauro architettonico
<b>Liceo</b>						
Liceo artistico	8	7	7	7	10	8
Architettura e ambiente	7	7	7	7	7	10
Arti figurative	7	7	7	7	10	7
Audiovisivo e multimediale	9	8	9	9	10	7
Design	7	7	7	7	10	7
Grafica	7	7	7	7	9	7
Scenografia	7	7	7	7	9	7
Liceo classico	8	8	8	8	8	8
Liceo classico potenziato	9	9	9	9	9	9
Liceo linguistico	10	8	8	10	7	7
Licei musicali e coreutici	6	6	6	6	6	6
Liceo scientifico	9	9	9	9	9	9
Liceo scientifico – opzione Scienze applicate	9	9	9	9	9	9
Liceo scientifico – sezione a indirizzo sportivo	9	9	9	9	9	9
Liceo scienze umane	8	8	8	8	8	8
Liceo scienze umane – opzione economico sociale	7	7	7	7	7	7

<b>Istituti Tecnici</b>						
Economico	8	9	9	8	7	6
Amministrazione, Finanza e Marketing	8	9	9	8	7	6
AFM	8	9	9	8	7	6
RIM	8	9	9	8	7	6
SIA	8	9	9	8	7	6
Turismo	8	8	8	8	8	8
Tecnologico	5	5	5	5	5	5
Meccanica, Meccatronica ed Energia	5	5	5	5	5	5
Trasporti e Logistica	5	5	5	5	5	5
Elettronica ed Elettrotecnica	5	5	5	5	5	5
Informatica e Telecomunicazioni	7	7	7	7	8	7
Grafica e Comunicazione	7	7	7	7	8	7
Chimica, Materiali e Biotecnologie	5	5	5	5	5	5
Sistema Moda	5	5	5	5	5	5
Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	5	5	5	5	5	5
Costruzioni, Ambiente e Territorio	5	5	5	5	8	10
<b>Istituti Professionali</b>						
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane;						
Pesca commerciale e produzioni ittiche (di nuova introduzione);	8	8	8	8	8	6
Industria e artigianato per il Made in Italy; (art. Meccanica)	5	5	5	5	5	5
Industria e artigianato per il Made in Italy; (art. Moda)	5	5	5	5	5	5
Manutenzione e assistenza tecnica;	6	6	6	6	8	9
Gestione delle acque e risanamento ambientale (di nuova introduzione);	5	5	5	5	5	5
Servizi commerciali;	8	8	8	7	7	6
Servizi commerciali (articolazione grafica)	8	8	8	7	7	8
Enogastronomia e ospitalità alberghiera;	10	10	10	10	8	5
Servizi culturali e dello spettacolo (di nuova introduzione);	10	10	10	10	8	5
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale;	5	5	5	5	5	5
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico;	5	5	5	5	5	5
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico.	5	5	5	5	5	5
TITOLI quadriennali - BACT	9	9	9	9	9	9
TITOLI quadriennali - no BACT	5	5	5	5	5	5
TITOLI filiera formativa (lefp + 4° anno /IFTS) - BACT	9	9	9	9	9	9
TITOLI filiera formativa (lefp + 4° anno /IFTS) - non BACT	5	5	5	5	5	5