



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

Bando

Art. 1
Finalità

Il Bando si pone l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti sulle tematiche relative all'acquisizione – già all'interno del proprio istituto scolastico – di attitudini e capacità spendibili sul mercato del lavoro e all'intrapresa di percorsi formativi miranti ad uno sviluppo professionale attivo e consapevole.

Gli studenti, infatti, dovranno essere coinvolti nell'ideazione e nella realizzazione del materiale di presentazione di un progetto o di un percorso realizzato dalla scuola, anche nei precedenti anni scolastici, contraddistinto dalla sua valenza a livello regionale e/o nazionale e dalla qualità delle attività laboratoriali.

Il materiale, così come indicato all'articolo 3 del presente regolamento, dovrà descrivere la progettazione, l'attuazione e la verifica delle attività intraprese all'interno dell'istituto scolastico.

Art. 2
Destinatari

Il concorso è rivolto agli studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado.

Art. 3
Categorie e Tipologia degli elaborati

Al fine dell'ammissione alla selezione per la partecipazione al JOB&Orienta 2019, le scuole partecipanti al presente bando dovranno elaborare un prospetto descrittivo di uno o più progetti realizzati anche nel corso dei precedenti anni scolastici.

Inoltre, dovrà essere allegata anche una presentazione delle attività che verranno svolte nello stand e i manufatti che saranno portati.

Ogni gruppo di lavoro dovrà essere composto come segue:

- N. 1 docente tutor delle attività
- N. 4 studenti impegnati nello sviluppo dell'elaborato di candidatura.

Nell'ambito dell'eventuale svolgimento della partecipazione in fiera, il gruppo di studenti sarà suddiviso in n. 2 studenti che saranno impegnati nella attività di presentazione dello stand



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

espositivo e n. 2 studenti che saranno invece impegnati nello sviluppo delle attività laboratoriali e pratiche.

Si precisa che le scuole potranno candidarsi per uno dei seguenti ambiti di progetto:

- **Ambito artistico:** Progetti realizzati dalle scuole in ambito artistico, preferibilmente delle arti figurative, focalizzati sulle tematiche della sostenibilità, dell'inclusione e della partecipazione.
- **Ambito tecnologico:** Progetti realizzati dalle scuole nell'ambito dello sviluppo tecnologico e dell'interazione con il sistema produttivo del territorio.
- **Reti per l'Innovazione:** Progetti ed esperienze di scuole capofila a livello nazionale per la diffusione della didattica innovativa.

Le scuole che intendono candidarsi in uno dei suddetti ambiti dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Che abbiano realizzato accordi o progetti con categorie industriali del proprio settore
- Che siano in grado di portare alla manifestazione JOB&Orienta manofatti fisici realizzati e strumenti per effettuare attività laboratoriale
- Che siano in grado di presentare una descrizione delle attività che realizzeranno nello stand e dei manofatti che porteranno.

Art. 4

Attività laboratoriali obbligatorie

Ogni Istituzione scolastica selezionata dovrà necessariamente svolgere in Fiera specifiche attività laboratoriali in base all'ambito di progetto per il quale è stata selezionata.

A tal fine, nell'area espositiva del MIUR saranno presenti 3 aree laboratoriali, ognuna delle quali destinata ad ospitare le attività di riferimento degli ambiti sopraelencati.

In particolare:

- AREA LABORATORIALE LICEI ARTISTICI

Ciascuna delle Istituzioni scolastiche selezionate per l'ambito artistico dovrà prevedere n. 2 studenti impegnati all'interno dell'area laboratoriale artistica.

Gli studenti saranno chiamati a realizzare il “*Decalogo della Scuola Sostenibile*”.

Di seguito le indicazioni da visualizzare prima di partecipare alla presente selezione al fine di preparare la partecipazione della delegazione scolastica in caso di avvenuta selezione:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione

Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

- tutto il lavoro dovrà essere realizzato in loco e sarà possibile preparare prima della Fiera solo ed esclusivamente bozze concettuali
- l'attività laboratoriale dovrà essere sviluppata in arte figurativa (dipinti, Illustrazioni, fumetto, computer grafica, etc.);
- ogni Istituzione scolastica già selezionata avrà facoltà di portare in loco la strumentazione che più ritiene opportuna per la realizzazione delle opere;
- le opere non devono superare le dimensioni di un A3 – 21x43cm sia in formato verticale che orizzontale;
- non sarà fornita alcun tipo di strumentazione fatta eccezione per banchi di lavoro e allaccio della corrente elettrica;
- ogni scuola avrà a disposizione uno spazio di circa 10 metri quadri per lo svolgimento delle rispettive attività.
- ogni voce del decalogo può essere elaborata su un singolo foglio per un totale di 10 fogli grafici.

A fine manifestazione la scuola vincitrice vedrà esposta la sua opera all'interno del Palazzo dell'Istruzione a Roma e inserita all'interno delle pubblicazioni del MIUR sul tema dell'ambiente.

- AREA LABORATORIALE MECCATRONICA

Ciascuna delle Istituzioni scolastiche selezionate per l'ambito tecnologico dovrà prevedere n. 2 studenti impegnati all'interno dell'area laboratoriale meccatronica.

Gli studenti saranno chiamati a realizzare un modellino di prototipo inerente alla tematica dell'Industria 4.0 e dell'Ecosostenibilità Industriale.

Di seguito le indicazioni da visualizzare prima di partecipare alla presente selezione al fine di preparare la partecipazione della delegazione scolastica in caso di avvenuta selezione:

- durante i giorni che precedono la Fiera le Istituzioni scolastiche già selezionate per l'ambito tecnologico dovranno preparare i progetti e i componenti utili all'assemblaggio del prototipo. Il lavoro dovrà essere proseguito e finalizzato direttamente in Fiera;
- è possibile realizzare modelli come catene di montaggio innovative o prodotti di domotica;
- è possibile utilizzare prodotti come Lego Edu o similari per lo sviluppo di catene di montaggio industria 4.0;
- ogni Istituzione scolastica già selezionata avrà facoltà di portare in loco la strumentazione che più ritiene opportuna per la realizzazione del prototipo;
- non sarà fornita alcun tipo di strumentazione fatta eccezione per banchi di lavoro e allaccio della corrente elettrica;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

- ogni scuola avrà a disposizione uno spazio di circa 10 metri quadri per lo svolgimento delle rispettive attività.
- è obbligatorio inserire all'interno della domanda di candidatura una idea di massima del prototipo che si intende realizzare.

A fine manifestazione alla scuola che avrà realizzato il prototipo più innovativo del punto di vista dell'eco sostenibilità verrà rilasciato un riconoscimento per le attività realizzate.

- AREA LABORATORIALE RETI DIDATTICHE

Ciascuna delle Istituzioni scolastiche selezionate per l'ambito delle Reti per l'Innovazione dovrà prevedere almeno n. 2 studenti impegnati all'interno dell'area laboratoriale della Didattica.

Gli studenti saranno chiamati a realizzare attività di didattica innovativa coinvolgendo in loco anche i gruppi scolastici visitatori.

Di seguito le indicazioni da visualizzare prima di partecipare alla presente selezione al fine di preparare la partecipazione della delegazione scolastica in caso di avvenuta selezione:

- le attività laboratoriali dovranno coinvolgere gli studenti visitatori e, a tal fine, per creare interazione nello spazio laboratoriale, le attività potranno essere orientate secondo la metodologia della *peer education*;
- le attività potranno avvalersi della didattica laboratoriale digitale;
- ogni Istituzione scolastica già selezionata avrà facoltà di portare in loco la strumentazione che più ritiene opportuna per la realizzazione delle attività;
- non sarà fornita alcun tipo di strumentazione fatta eccezione per banchi di lavoro e allaccio della corrente elettrica;
- ogni scuola avrà a disposizione uno spazio di circa 10 metri quadri per lo svolgimento delle rispettive attività.
- è obbligatorio inserire all'interno della domanda di candidatura una presentazione indicativa della tipologia di attività laboratoriale che si intende realizzare in Fiera.

Art. 5
Modalità di partecipazione

Il progetto dovrà essere inviato in allegato dopo aver compilato l'apposito form online disponibile all'interno del sito **job.iostudiolab.it entro e non oltre il 5 novembre 2019.**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

Il progetto potrà essere presentato in uno dei seguenti formati: .pdf, .ppt o Video (.mov .mp4).

Art. 6
Requisiti di ammissione

Saranno presi in esame e ammessi alla selezione i video che risponderanno ai seguenti requisiti:

- elaborati che non si avvalgono dell'utilizzo di immagini altrui;
- elaborati che non si avvalgono dell'utilizzo di immagini offensive, volgari, discriminatorie, che incitino o esaltino la violenza o qualsiasi altra immagine giudicata lesiva del comune sentimento della morale e del buon costume;
- elaborati inviati entro il termine ultimo;
- elaborati conformi al presente bando in ogni sua parte.

Art. 7
Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice sarà composta da membri del MIUR individuati in quanto persone di comprovata qualificazione professionale nei settori dell'informazione, della comunicazione e dell'educazione.

Art. 8
Valutazione

Tutti gli elaborati pervenuti attraverso l'apposito form onLine saranno sottoposti all'insindacabile giudizio della Commissione, che ne valuterà il valore e sceglierà i migliori elaborati tra quelli realizzati e conformi al regolamento.

La Commissione valuterà le proposte sulla base della loro rispondenza agli obiettivi specificati in premessa e all'Art. 1, in considerazione dei seguenti criteri:

- coinvolgimento e/o enti locali e/o aziende o similari
- alta innovazione tecnologica o didattica
- trasferibilità e scalabilità progetto
- presentazione orale del progetto a cura di uno o più studenti in lingua inglese
- coerenza con le categorie tematiche di cui all'art. 3 del presente bando
- progetto in rete con altre scuole
- qualità delle attività di cui all'art. 4



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione

- creatività ed originalità dei contenuti e della modalità di narrazione degli stessi.

Art. 9
Premiazione

Come già accennato nella nota di trasmissione del presente regolamento e anche all'art. 3, le scuole individuate a seguito della valutazione dei progetti presentati e delle attività laboratoriali che intenderebbero realizzare, avranno come premio l'opportunità di esporre i propri progetti e realizzare le medesime attività laboratoriali all'interno di spazi a loro appositamente dedicati del PADIGLIONE SCUOLA della fiera JOB&ORIENTA 2019 nelle giornate dal 28 al 30 novembre p.v., con una delegazione composta da un docente e quattro studenti.

Art. 10
Comunicazione e diffusione

Il MIUR si riserva il diritto di utilizzare le opere senza alcun onere ulteriore nei confronti dei vincitori e di pubblicarli anche in seguito, con altre modalità e su diverse piattaforme (pubblicazione cartacee, cd rom etc.).

Per ulteriori informazioni è possibile inviare una e-mail a dgsip.ufficio2@istruzione.it