



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Gae Aulenti"

IIS  
GAE AULENTI  
BIELLA

I.I.S. "Vaglio Rubens"  
Biella

I.P.S.S.A.R. "Zegna"  
Mosso - Cavaglià - Biella

I.P.S.I.A. "Galileo Ferraris"  
Biella

Spett.le Ditta  
INCAS SpA S.U.  
Via Milano, 16  
13856 VIGLIANO BIELLESE (BI)

**CUP B43J15000170004**

Il sottoscritto Cesare Molinari, in qualità di RUP ,

**Vista** la delibera n° 4 del Collegio Docenti del 29/09/2015 di approvazione del progetto "Laboratori territoriali per l'occupabilità" di cui all'articolo 1, comma 60, della legge n. 107 del 2015 che prevede che, al fine di favorire lo sviluppo della didattica laboratoriale, le istituzioni scolastiche, anche attraverso i poli tecnico - professionali, possono dotarsi di laboratori territoriali per l'occupabilità ai quali possono partecipare, in qualità di cofinanziatori, gli enti pubblici e locali, le camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, università, associazioni, fondazioni, enti di formazione professionale, istituti tecnici superiori e imprese private;

**Vista** la delibera n° 2 del Consiglio d'Istituto del 30/09/2015 di adesione al progetto "Laboratori territoriali per l'occupabilità" di cui all'articolo 1, comma 60, della legge n. 107 del 2015 che prevede che, al fine di favorire lo sviluppo della didattica laboratoriale, le istituzioni scolastiche, anche attraverso i poli tecnico - professionali, possono dotarsi di laboratori territoriali per l'occupabilità ai quali possono partecipare, in qualità di cofinanziatori, gli enti pubblici e locali, le camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, università, associazioni, fondazioni, enti di formazione professionale, istituti tecnici superiori e imprese private;

**Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto dell'IIS Gae Aulenti N°6 del 26 febbraio 2019, riguardante, tra le altre, le spese per la realizzazione del laboratorio di automazione e robotica

**Considerato** che non è presente su MEPA una fornitura onnicomprensiva di tutte le caratteristiche e funzionalità adatte alla costituzione di postazioni laboratoriali complete ed integrate

**Considerato** che questa amministrazione ha espletato un bando a procedura aperta Prot. 0002800 - 03/05/2019 per la realizzazione di un laboratorio costituito da diversi elementi tra loro interconnessi in un unico insieme e realizzati in un unico spazio anche attraverso adeguamenti strutturali ed impiantistici e non ha ricevuto offerte

**Considerato** che questa amministrazione ha dovuto procedere all'affidamento della fornitura delle sole attrezzature a distinte ditte e che ora occorre provvedere all'allestimento dei laboratori con assemblaggio e adeguamenti impiantistici

**RICHIESTE PREVENTIVO**

Per la predisposizione delle strutture necessarie al montaggio, alla messa in funzione di tutte le attrezzature da installarsi nel laboratorio di automazione, robotica ed elettrotecnica con i necessari collegamenti ed adeguamenti degli impianti e delle connessioni. In particolare:

- Installazione e messa in servizio 2 Braccio Robotico
- Installazione e messa in servizio 2 Desk Simulator
- Fornitura installazione e messa in serv. Nastro trasportatore + quadro gestione e interfaccia
- Cablaggio rete LAN scolastica fino ai PC
- Installazione e cablaggio proiettore a soffitto
- Installazione e cablaggio schermo per proiettore



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Gae Aulenti"

**IIS**  
GAE AULENTI  
BIELLA

---

**I.I.S. "Vaglio Rubens"**  
**Biella**

**I.P.S.S.A.R. "Zegna"**  
**Mosso - Cavaglià - Biella**

**I.P.S.I.A. "Galileo Ferraris"**  
**Biella**

- Assemblaggio n.6 Kit PLC Base per uso scrivania su pannello d'appoggio con protezioni
- Assemblaggio Banco didattico con componentistica cablata per microautomazione, compreso pannello verticale in nobilitato e struttura in profili in alluminio di supporto, cablaggio su morsettiere, interruttori di protezione, e messa in sicurezza
- Assemblaggio Banco didattico con componentistica cablata per automazione di base compreso pannello verticale in nobilitato e struttura in profili in alluminio di supporto, cablaggio su morsettiere, interruttori di protezione, e messa in sicurezza
- Assemblaggio Banco didattico con componentistica cablata per automazione media compreso pannello verticale in nobilitato e struttura in profili in alluminio di supporto, cablaggio su morsettiere, interruttori di protezione, e messa in sicurezza
- Assemblaggio Banco didattico con componentistica cablata per automazione spinta compreso pannello verticale in nobilitato e struttura in profili in alluminio di supporto, cablaggio su morsettiere, interruttori di protezione, e messa in sicurezza
- Cablaggio Materiali per Industria 4.0 (solo scalance)

Si richiede inoltre di comprendere nel preventivo formazione e assistenza conseguenti.

In attesa di vostro gentile riscontro, cordiali saluti.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Cesare Molinari  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art 3, comma 2D. Lgs 39/93)