



**Politecnico
di Torino**

CAPITOLATO SPECIALE D'ONERI

**Fornitura e posa in opera di arredi per le sale studio Est ed Ovest del
Politecnico di Torino**

CUI F00518460019202400041

CUP E14H22000070005

RESPONSABILE DEL PROGETTO

SIG. NICOLA PISERCHIA



Sommario

| | |
|--|--|
| 1. PREMESSA | 3 |
| 2. OGGETTO DELL'APPALTO, IMPORTO E DURATA..... | 3 |
| 2.1. TEMPI DI CONSEGNA..... | 3 |
| 2.2. MODIFICA DEL CONTRATTO IN FASE DI ESECUZIONE | Errore. Il segnalibro non è definito. |
| 3. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME..... | 4 |
| 3.1 SALA STUDIO EST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente..... | 4 |
| 3.2 SALA STUDIO EST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente..... | 5 |
| 3.3 SALA STUDIO EST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli..... | 5 |
| 3.4 SALA STUDIO EST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli..... | 6 |
| 3.5 SALA STUDIO EST - Sedute | 6 |
| 3.6 SALA STUDIO OVEST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente | 6 |
| 3.7 SALA STUDIO OVEST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente | 7 |
| 3.8 SALA STUDIO OVEST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli..... | 7 |
| 3.9 SALA STUDIO OVEST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli..... | 8 |
| 3.10 SALA STUDIO OVEST - Sedute | 8 |
| 3.11 Criteri Ambientali Minimi (CAM) e certificazioni richieste | 8 |
| 3.12 Servizio di assistenza post-vendita..... | 8 |
| 3.13 Modalità di comprova del rispetto dei Criteri Ambientali Minimi e delle certificazioni richieste 9 | |
| 3.14 Referente per la fornitura | 9 |
| 3.15 Sopralluogo facoltativo presso la sede centrale di corso Duca degli Abruzzi 24..... | 9 |



1. PREMESSA

Il Politecnico di Torino intende procedere alla selezione di un contraente per la fornitura e posa in opera di arredi al fine di allestire due spazi di recente ristrutturazione: le sale studio Est ed Ovest ubicate al primo piano, nel fabbricato 3Q, sopra la Biblioteca Centrale di Ingegneria presso la sede centrale di Corso Duca degli Abruzzi 24 di Torino.

Tali sale studio rappresentano spazi ad accesso libero, a disposizione degli studenti, per attività di studio e di lavoro sia di tipo collettivo che individuale.

L'allestimento delle aule dovrà presentare una scelta di piani di lavoro in continuità con il progetto della biblioteca con arredi capaci di dialogare tra loro in termini di colori, forme e materiali dando alle due aule un'immagine unica e riconoscibile in cui poter svolgere le attività di studio nella maniera più confortevole e funzionale possibile

2. OGGETTO DELL'APPALTO, IMPORTO E DURATA

L'appalto ha per oggetto l'affidamento della fornitura e posa in opera di arredi didattici le cui specifiche tecniche sono riportate al par. 3 del presente documento.

Non si procede alla suddivisione in lotti in considerazione del valore complessivo dell'affidamento, il quale risulta di per sé adeguato a garantire la partecipazione da parte di micro-imprese e di piccole-medie imprese.

L'importo posto a base dell'affidamento è pari a **euro 200.003,00** IVA esclusa, al netto delle opzioni.

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso tendenti ad € 0,00.

L'Affidatario dovrà eseguire la fornitura nel rispetto delle modalità e dei tempi descritti nel presente CSO, nel suo complesso, che dovranno essere in ogni caso garantiti nonché accettati incondizionatamente dall'operatore in fase di presentazione dell'offerta.

Nella fornitura oggetto di affidamento si intendono comprese le prestazioni di manodopera, la fornitura dei materiali, l'uso dei materiali, l'uso dei macchinari e ogni altro onere non specificatamente elencato, ma necessario per l'esecuzione a regola d'arte della fornitura stessa.

In attuazione di quanto disposto al paragrafo 4.2.2 del Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 23 giugno 2022 n. 254, recante Criteri Ambientali Minimi per la Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni, la garanzia dei prodotti offerti deve avere una durata di almeno cinque anni dall'acquisto ed il produttore deve garantire, per tale periodo, la disponibilità di parti di ricambio.

2.1. TEMPI DI CONSEGNA

La consegna dei beni oggetto del presente affidamento deve avvenire presso la sede del Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi, 20 – Torino, piano primo.

La consegna della fornitura e la contestuale posa in opera dovranno essere completate in due tempi differenti in base alla data di fini lavori di ciascuna delle due sale (salvo diversa comunicazione della stazione appaltante):

- Sala studio Est: seconda metà di luglio;
- Sala studio Ovest: fine settembre

I riferimenti per fissare la data di consegna e la contestuale posa – con un preavviso minimo di almeno 7 giorni – sono: hassmik.span@polito.it e nicola.piserchia@polito.it specificando nell'oggetto "Consegna e posa per Fornitura aule studio".

L'operatore economico dovrà provvedere alla consegna utilizzando un imballaggio idoneo allo scarico della merce e dovrà provvedere, con propri mezzi e proprio personale, alla relativa movimentazione in maniera da salvaguardare l'integrità dei prodotti a seconda della loro tipologia, quantità e volume di ingombro. La consegna è da intendersi AL PIANO.



Ai sensi dell'art. 50 comma 6, dopo la verifica dei requisiti in capo dell'aggiudicatario la stazione appaltante può disporre l'esecuzione anticipata del contratto; nel caso di mancata stipulazione l'aggiudicatario ha diritto al rimborso delle spese sostenute per le prestazioni eseguite su ordine del direttore dell'esecuzione.

In base a quanto disposto dall'art. 8, comma 1 lett. A del D.L. 76/2020 è sempre consentita l'esecuzione del contratto in via d'urgenza, anche nelle more della verifica dei requisiti di ordine generale. Pertanto la Stazione Appaltante potrà richiedere l'avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza, ed in tal caso, l'aggiudicatario si impegna a fornire, nelle more di perfezionamento del contratto e senza oneri aggiuntivi, la prestazione oggetto del presente affidamento, entro un massimo di giorni 15 dalla richiesta.

In attuazione di quanto disposto al paragrafo 4.2.1 del Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 23 Giugno 2022 n. 254, recante Criteri Ambientali Minimi per la Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni, all'atto della consegna l'operatore economico affidatario dovrà provvedere al ritiro degli imballaggi, destinandoli al riutilizzo od al riciclo.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Per l'allestimento delle sale studio est ed ovest di nuova realizzazione si richiedono la fornitura posa e montaggio degli arredi le cui caratteristiche tecniche, riportate nel seguito, costituiscono requisiti tecnici minimi necessari richiesti a pena di esclusione.

Tutti gli arredi devono garantire livelli qualitativi di stabilità, resistenza, sicurezza e durata, come previsto dalla normativa vigente in materia e devono essere montati rispettando tutte le indicazioni del progetto, in accordo con il DEC che sarà presente durante il montaggio.

N.B.: Allegato Tecnico 1

La fornitura complessiva riguardante la presente gara comprende:

| Tipologia di arredo | Dimensioni | Quantità Aule Est | Quantità Aula Ovest |
|--|---------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tavoli MDF Italia Tense Work o equivalente | 300 x 120 x h 73 cm | 6 | 5 |
| Tavoli MDF Italia Tense Work o equivalente | 280 x 120 x h 73 cm | 16 | 14 |
| Pannelli acustici divisori fonoassorbenti | 75 x h 44 cm | 8 | 7 |
| Pannelli acustici divisori fonoassorbenti | 120 x h 44 cm | 27 | 23 |
| Sedute con scocca e basamento in polipropilene | | 176 | 152 |
| Quinta gamba passacavi | | 14 | 12 |

gli arredi dovranno essere consegnati in due tempi differenti:

- **Sala studio Est: seconda metà di luglio.**
- **Sala studio Ovest: fine settembre**

Ed essere così suddivisi:

3.1 SALA STUDIO EST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente

- Quantità: 6 unità;
- Dimensioni: 300x120xh73cm;
- Reazione al fuoco: Classe 1;
- Top di colore bianco opaco, in resina acrilica e minerali di roccia;
- Piano, bordi e gambe rivestiti da lastra di spessore 3 mm;



- Top spessore complessivo di 35 mm senza ulteriori strutture a vista, piano unico con flessione non superiore a 13 mm per carico concentrato di 125kg;
- 4 gambe in acciaio di sezione 35x35 mm con tirante strutturale interno e rivestimento delle gambe realizzato nei medesimi colori del top bianco opaco non riflettente;
- piano attrezzato con foro centrale da 30 o 50 mm (da definire), così come indicato nell'allegato per consentire il passaggio dei cavi che da terra andranno ad alimentare le multi-prese posizionate sul piano di lavoro;
- gamba metallica passacavi ispezionabile. Al di sotto del foro eseguito sul piano e in posizione centrale, dovrà essere posizionata una gamba metallica per consentire il passaggio dei cavi da terra fino al tavolo. Tale elemento dovrà:
 - essere ispezionabile;
 - avere dimensioni pari a 70x70 mm per consentire il passaggio di 3 corrugati;
 - essere verniciato dello stesso colore delle gambe del tavolo.

*N.B.: nell'offerta tecnica è obbligatorio l'inserimento di disegni tecnici costruttivi del tavolo.
L'allegato al presente documento è indicativo. (Allegato Tecnico 1, p.5 e p.7)*

3.2 SALA STUDIO EST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente

- Quantità: 16 unità;
- Dimensioni 280x120xh73cm;
- Reazione al fuoco: Classe 1;
- Top di colore bianco opaco, in resina acrilica e minerali di roccia;
- Piano, bordi e gambe rivestiti da lastra di spessore 3 mm;
- Top spessore complessivo di 35 mm senza ulteriori strutture a vista, piano unico con flessione non superiore a 13 mm per carico concentrato di 125kg;
- 4 gambe in acciaio di sezione 35x35 mm con tirante strutturale interno e rivestimento delle gambe realizzato nei medesimi colori del top bianco opaco non riflettente;
- i piani dovranno essere fissati tra di loro, con giunzione non visibile;
- piano attrezzato con foro centrale da 30 o 50 mm (da definire), così come indicato nell'allegato per consentire il passaggio dei cavi che da terra andranno ad alimentare le multi-prese posizionate sul piano di lavoro;
- per questi tavoli dovrà essere prevista una canalina metallica, dello stesso colore della struttura delle gambe, posizionata sotto il piano per consentire il passaggio dei cavi dalla gamba metallica fino al foro centrale di ciascun piano;
- gamba metallica passacavi ispezionabile: la gamba metallica dovrà essere posizionata in corrispondenza della giunzione ed in mezzera tra i due tavoli, consentendo il passaggio dei cavi da terra fino alla canalina e poi sul piano. Tale elemento dovrà:
 - essere ispezionabile;
 - avere dimensioni pari a 70x70 mm per consentire il passaggio di 3 corrugati;
 - essere verniciato dello stesso colore delle gambe del tavolo.

*N.B.: nell'offerta tecnica è obbligatorio l'inserimento di disegni tecnici costruttivi del tavolo.
L'allegato al presente documento è indicativo. (Allegato Tecnico 1, p.6 e p.7)*

3.3 SALA STUDIO EST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli

- Quantità: 8 unità;
- Dimensioni: pannello L75, con tolleranza massima di ± 1 cm;
- Omologato in Classe 1;



- Il divisorio fonoassorbente deve essere appoggiato al piano con staffe opportunamente appesantite per aumentarne la stabilità;
- Pannello modulare bifacciale con rivestimento esterno in tessuto di poliestere batteriostatico, senza cornici e cuciture, spessore nominale di almeno 0,7 mm e massa superficiale nominale di almeno 300gr/m², unito all'imbottitura per mezzo di collante a base PE;
- imbottitura interna in poliestere a densità variabile;
- rivestimento esterno di colore brick red – tinta mattone (si richiederà alla ditta aggiudicataria la campionatura del tessuto);
 - le strutture di appoggio devono essere di colore bianco opaco.

N.B.: Allegato Tecnico 1, p.3 e p.9

3.4 SALA STUDIO EST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli

- Quantità: 27 unità;
- Dimensioni: pannello L120, con tolleranza di ± 1 cm;
- Omologato in Classe 1;
- Il divisorio fonoassorbente deve essere appoggiato al piano con staffe opportunamente appesantite per aumentarne la stabilità;
- Pannello modulare bifacciale con rivestimento esterno in tessuto di poliestere batteriostatico, senza cornici e cuciture, spessore nominale di almeno 0,7 mm e massa superficiale nominale di almeno 300gr/m², unito all'imbottitura per mezzo di collante a base PE;
- imbottitura interna in poliestere a densità variabile;
- rivestimento esterno di colore brick red – tinta mattone (si richiederà alla ditta aggiudicataria la campionatura del tessuto);
- le strutture di appoggio devono essere di colore bianco opaco.

N.B.: Allegato Tecnico 1, p.3 e p.9.

3.5 SALA STUDIO EST - Sedute

- Quantità: 176 unità;
- Ignifugo classe 1 o equivalente all'Euroclassi;
- Scocca in polipropilene nei colori grigio scuro o nero;
- Base su quattro gambe in polipropilene in filo nei colori grigio scuro o nero.

3.6 SALA STUDIO OVEST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente

- Quantità: 5 unità;
- Dimensioni: 300x120xh73cm;
- Reazione al fuoco: Classe 1;
- Top di colore bianco opaco, in resina acrilica e minerali di roccia;
- Piano, bordi e gambe rivestiti da lastra di spessore 3 mm;
- Top spessore complessivo di 35 mm senza ulteriori strutture a vista, piano unico con flessione non superiore a 13 mm per carico concentrato di 125kg;
- 4 gambe in acciaio di sezione 35x35 mm con tirante strutturale interno e rivestimento delle gambe realizzato nei medesimi colori del top bianco opaco non riflettente;
- piano attrezzato con foro centrale da 30 o 50 mm (da definire), così come indicato nell'allegato per consentire il passaggio dei cavi che da terra andranno ad alimentare le multi-prese posizionate sul piano di lavoro;



- gamba metallica passacavi ispezionabile. Al di sotto del foro eseguito sul piano e in posizione centrale, dovrà essere posizionata una gamba metallica per consentire il passaggio dei cavi da terra fino al tavolo. Tale elemento dovrà:
 - essere ispezionabile;
 - avere dimensioni pari a 70x70 mm per consentire il passaggio di 3 corrugati;
 - essere verniciato dello stesso colore delle gambe del tavolo.

N.B.: nell'offerta tecnica è obbligatorio l'inserimento di disegni tecnici costruttivi del tavolo.

L'allegato al presente documento è indicativo. (Allegato Tecnico 1, p.5 e p.7)

3.7 SALA STUDIO OVEST - Tavolo MDF Italia Tense Work o prodotto equivalente

- Quantità: 14 unità;
- Dimensioni 280x120xh73cm;
- Reazione al fuoco: Classe 1;
- Top di colore bianco opaco, in resina acrilica e minerali di roccia;
- Piano, bordi e gambe rivestiti da lastra di spessore 3 mm;
- Top spessore complessivo di 35 mm senza ulteriori strutture a vista, piano unico con flessione non superiore a 13 mm per carico concentrato di 125kg;
- 4 gambe in acciaio di sezione 35x35 mm con tirante strutturale interno e rivestimento delle gambe realizzato nei medesimi colori del top bianco opaco non riflettente;
- i piani dovranno essere fissati tra di loro, con giunzione non visibile;
- piano attrezzato con foro centrale da 30 o 50 mm (da definire), così come indicato nell'allegato per consentire il passaggio dei cavi che da terra andranno ad alimentare le multi-prese posizionate sul piano di lavoro;
- per questi tavoli dovrà essere prevista una canalina metallica, dello stesso colore della struttura delle gambe, posizionata sotto il piano per consentire il passaggio dei cavi dalla gamba metallica fino al foro centrale di ciascun piano;
- gamba metallica passacavi ispezionabile: la gamba metallica dovrà essere posizionata in corrispondenza della giunzione ed in mezzera tra i due tavoli, consentendo il passaggio dei cavi da terra fino alla canalina e poi sul piano. Tale elemento dovrà:
 - essere ispezionabile;
 - avere dimensioni pari a 70x70 mm per consentire il passaggio di 3 corrugati;
 - essere verniciato dello stesso colore delle gambe del tavolo.

N.B.: nell'offerta tecnica è obbligatorio l'inserimento di disegni tecnici costruttivi del tavolo.

L'allegato al presente documento è indicativo. (Allegato Tecnico 1, p.6 e p.7)

3.8 SALA STUDIO OVEST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli

- Quantità: 7 unità;
- Dimensioni: pannello L75, con tolleranza massima di ± 1 cm;
- Omologato in Classe 1;
- Il divisorio fonoassorbente deve essere appoggiato al piano con staffe opportunamente appesantite per aumentarne la stabilità;
- Pannello modulare bifacciale con rivestimento esterno in tessuto di poliestere batteriostatico, senza cornici e cuciture, spessore nominale di almeno 0,7 mm e massa superficiale nominale di almeno 300gr/m², unito all'imbottitura per mezzo di collante a base PE;
- imbottitura interna in poliestere a densità variabile;
- rivestimento esterno di colore brick red – tinta mattone (si richiederà alla ditta aggiudicataria la campionatura del tessuto);



- le strutture di appoggio devono essere di colore bianco opaco.

N.B.: *Allegato Tecnico 1, p.3 e p.9*

3.9 SALA STUDIO OVEST - Divisori fonoassorbenti da applicare sui tavoli

- Quantità: 23 unità;
- Dimensioni: pannello L120, con tolleranza di ± 1 cm;
- Omologato in Classe 1;
- Il divisorio fonoassorbente deve essere appoggiato al piano con staffe opportunamente appesantite per aumentarne la stabilità;
- Pannello modulare bifacciale con rivestimento esterno in tessuto di poliestere batteriostatico, senza cornici e cuciture, spessore nominale di almeno 0,7 mm e massa superficiale nominale di almeno 300gr/m², unito all'imbottitura per mezzo di collante a base PE;
- imbottitura interna in poliestere a densità variabile;
- rivestimento esterno di colore brick red – tinta mattone (si richiederà alla ditta aggiudicataria la campionatura del tessuto);
- le strutture di appoggio devono essere di colore bianco opaco.

N.B.: *Allegato Tecnico 1, p.3 e p.9.*

3.10 SALA STUDIO OVEST - Sedute

- Quantità: 152 unità;
- Ignifugo classe 1 o equivalente all'Euroclassi;
- Scocca in polipropilene nei colori grigio scuro o nero;
- Base su quattro gambe in polipropilene in filo nei colori grigio scuro o nero.

3.11 Criteri Ambientali Minimi (CAM) e certificazioni richieste

I prodotti dovranno essere conformi ai Criteri Ambientali Minimi per la *Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni* di cui al Decreto del Ministero della Transizione Ecologica 23 Giugno 2022 n. 254, con specifico riferimento a quelli previsti ai seguenti paragrafi del citato Decreto:

- 4.1.1 – Ecoprogettazione
- 4.1.2 – Contaminanti nei pannelli di legno riciclato
- 4.1.3 – Emissione di formaldeide da pannelli
- 4.1.4 – Emissione di Composti Organici Volatili
- 4.1.5 – Prodotti legnosi
- 4.1.6 – Materiali plastici
- 4.1.7 – Materiali per rivestimenti
- 4.1.8 – Materiali di imbottitura
- 4.1.9 – Requisiti del prodotto finale,
- 4.1.10 – Imballaggi.

Sono, inoltre, obbligatori a pena di esclusione:

- Certificato di Reazione al fuoco, per ciascun prodotto;
- Scheda tecnica tessuto, risultato Martindale 100.000 cicli o superiore, per i prodotti rivestiti.

3.12 Servizio di assistenza post-vendita

L'operatore economico affidatario è tenuto ad effettuare, quale prestazione accessoria alla fornitura degli arredi, il servizio di assistenza tecnica post-vendita, da prestarsi:



- per la durata di cinque anni a decorrere dalla data del certificato di regolare esecuzione del contratto;
- senza alcun onere aggiuntivo a carico della Stazione Appaltante, fatto salvo il costo di eventuali pezzi di ricambio non rientranti nell'ambito di operatività della garanzia;
- entro 5 giorni lavorativi dalla richiesta, da trasmettere a mezzo e-mail.

3.13 Modalità di comprova del rispetto dei Criteri Ambientali Minimi e delle certificazioni

richieste

Gli operatori economici concorrenti, secondo quanto indicato nella lettera d'invito, sono tenuti a produrre in fase di gara una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, diretta ad attestare il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi, quali sopra precisati, per ognuno dei prodotti offerti.

A seguito dell'esame delle offerte economiche, la Stazione Appaltante richiederà **al concorrente aggiudicatario** di comprovare, ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. 50/2016, il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi, producendo **entro 15 gg. lavorativi** dalla richiesta:

- a) la documentazione per la verifica richiesta da tutti i paragrafi del Decreto MITE 254/2022, cui si rinvia, indicati con riferimento ai singoli prodotti oggetto della fornitura;
- b) le dichiarazioni previste dai parr. 4.2.1 e 4.2.2 del Decreto MITE 254/2022 per la verifica dei criteri relativi al Ritiro imballaggi ed alla Garanzia sui prodotti forniti.

In relazione alla documentazione di cui alla precedente lettera a) si precisa che certificazioni e rapporti di prova dovranno essere prodotti preferibilmente nel formato elettronico originale, con sottoscrizione digitale riferibile all'Organismo di valutazione della conformità o al Laboratorio di prova accreditato che hanno emesso i documenti; ove non disponibili in tale formato, i documenti potranno essere prodotti in copia corredata da dichiarazione di conformità all'originale, resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000 necessariamente dal soggetto al quale il documento stesso sia stato rilasciato in originale dall'organismo di valutazione della conformità o dal laboratorio di prova accreditato.

Il concorrente primo classificato dovrà altresì produrre le altre certificazioni obbligatorie a pena di esclusione previste al precedente par. 3.11 "Criteri Ambientali Minimi (CAM) e certificazioni richieste" e le certificazioni di resistenza al fuoco in Classe 1 o equivalente all'Euroclassi per tavoli e sedute e IIM per i prodotti imbottiti.

Nell'offerta economica dovranno essere anche inserite, oltre alle caratteristiche tecniche anche le fotografie dei prodotti con indicati marca e modello.

La Stazione Appaltante procederà a disporre l'aggiudicazione solo a seguito della positiva comprova del rispetto dei Criteri Ambientali Minimi.

Nel caso in cui non risulti comprovato il rispetto dei citati Criteri Ambientali Minimi, la Stazione Appaltante provvederà a disporre l'esclusione del concorrente per carenza nell'offerta dei requisiti tecnici minimi richiesti a pena di esclusione ed a richiedere la documentazione a comprova al concorrente che segue quello escluso nella graduatoria risultante a seguito dell'esame delle offerte economiche.

3.14 Referente per la fornitura

Il fornitore dovrà comunicare al Politecnico il nome di un Responsabile della fornitura. In caso di sostituzione, assenza o impedimento del Responsabile della fornitura, il fornitore deve comunicare il sostituto.

Il Referente per la fornitura deve coordinare le fasi di sopralluogo, di realizzazione, di consegna e di posa.

3.15 Sopralluogo facoltativo presso la sede centrale di corso Duca degli Abruzzi 24

In considerazione della natura della fornitura il sopralluogo è da intendersi **FACOLTATIVO** per la verifica delle modalità di consegna e prendere visione degli spazi.



Nel caso, l'operatore economico voglia effettuare il sopralluogo, esso potrà essere concordato con almeno tre giorni di preavviso, a mezzo posta elettronica all'indirizzo hasmik.span@polito.it e nicola.piserchia@polito.it, specificando nell'oggetto "Sopralluogo per Fornitura aule studio".

Il sopralluogo può essere effettuato dal rappresentante legale/procuratore/direttore tecnico in possesso del documento di identità, o da soggetto in possesso del documento di identità e apposita delega munita di copia del documento di identità del delegante. Al termine del sopralluogo la Stazione Appaltante rilascerà la dichiarazione di avvenuto sopralluogo che dovrà essere inserita nella documentazione amministrativa.