

APPALTO SPECIFICO INDETTO DALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR-NANOTECH), SEDE DI LECCE, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E MONTAGGIO, CHIAVI IN MANO, DI MOBILI E ARREDI PER UFFICIO NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI ARREDI  
CIG 8571031E85 – CUP B84I18000540002

## CHIARIMENTI GARA 2720062

## ➤ Chiarimento n. 1:

*Cosa si intende al punto 5.1 del capitolato d'oneri A) classe di ammissione - Richiesto il possesso della certificazione EN ISO 9001 B1?*

**Il possesso della certificazione EN ISO 9001 è uno dei requisiti minimi di ammissione per la partecipazione alla gara.**

## ➤ Chiarimento n. 2:

- a) *Per il BANCONE RECEPTION si possono sottoporre soluzioni alternative per quanto riguarda finiture o forme dello stesso o bisogna attenersi alla tavola PEA003 DET.01?*

**Per il BANCONE RECEPTION è necessario rispettare la tavola PEA003 DET, attenersi pertanto ai disegni, in particolare per forme e dimensioni. Sulle finiture è possibile proporre alternative equivalenti o superiori.**

- b) *Essendo isole, le scrivanie sono contrapposte come disegno, quindi bisogna considerare uno schermo frontale condiviso oppure uno schermo per scrivania?*

*Detto schermo viene richiesto fonoassorbente, con quale indicazioni di assorbimento in decibel?*

*Viene richiesto cestello per il passaggio cavi s'intende la canale sotto il piano oppure un foro passacavi oppure un topaccess con sportello?*

*E' indicato spessore 14 mm E' da considerare corretto?*

**Lo schermo può essere unico, per isole integrate (quindi dipende dalla proposta-design).**

**Per lo schermo fonoassorbente fare riferimento alla classe di assorbimento acustico "A" in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.**

**Il cestello normalmente è sotto il piano, e unitamente ai fori di passaggio dei cavi sul piano di lavoro permette di adattare gli stessi alle differenti posizioni delle torrette e/o prese corrente e dati.**

**Lo spessore da 14 mm è corretto, ma possono essere proposte alternative legate alla tipologia-design delle postazioni offerte.**

- c) *SCRIVANIE OPERATIVE – DIRIGENTI: come sopra viene richiesto cestello per il passaggio cavi s'intende la canale sotto il piano oppure un foro passacavi oppure un topaccess con sportello?  
E' indicato spessore 14 mm, e' da considerare corretto?*

---

**Istituto di Nanotecnologia****Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Il cestello normalmente è sotto il piano, e unitamente ai fori di passaggio dei cavi sul piano di lavoro permette di adattare gli stessi alle differenti posizioni delle torrette e/o prese corrente e dati.

Lo spessore da 14 mm è corretto, ma possono essere proposte alternative legate alla tipologia-design delle postazioni offerte.

d) *MOBILETTI OPERATIVI A GIORNO: vengono richieste le ante e' corretto?*

Dipende dalla tipologia della proposta e dal design, i mobiletti sono prevalentemente a giorno, ma è possibile proporre parti con ante.

e) *Vengono richiesti PIANI IN FINITURA FENIX, laminato che viene utilizzato per i top delle cucine, e' corretto o e' possibile proporre alternativa?*

E' corretto; è possibile comunque proporre alternative equivalenti o superiori.

f) *TAVOLO CONFERENZIERI e' indicato spessore 14 mm e' da considerare corretto?*

E' corretto; è possibile comunque proporre alternative equivalenti o superiori.

g) *Per AREE ATTESA CIRCOLARI si possono sottoporre soluzioni alternative per quanto riguarda finiture o forme dello stesso o bisogna attenersi alla tavola PEA004 DET.02?*

Per AREE ATTESA CIRCOLARI è necessario rispettare la tavola PEA004 DET.02, attenersi pertanto ai disegni, in particolare per forme e dimensioni. Sulle finiture è possibile proporre alternative equivalenti o superiori.

h) *Per CALL POINT si possono sottoporre soluzioni alternative per quanto riguarda finiture o forme dello stesso o bisogna attenersi alla tavola PEA003 DET.03?*

*Quanti sono i decibel richiesti per la fonoassorbenza?*

Per CALL POINT è necessario rispettare la tavola PEA003 DET.03, attenersi pertanto ai disegni, in particolare per forme e dimensioni. Sulle finiture è possibile proporre alternative equivalenti o superiori.

In merito alla parte acustica considerare un abbattimento di 30 dB minimo

➤ Chiarimento n. 3:

*In merito alle certificazioni CAM richieste nel bando gara:*

*Qual è la percentuale su importo di base d'asta per cui è obbligatoria la conformità? In caso di prodotti speciali realizzati con i medesimi materiali di prodotti di serie conformi ai CAM, è possibile produrre un'autocertificazione di conformità ai medesimi criteri, tralasciando la conformità al criterio 3.2.10 del D.M. dell'11 gennaio 2017 ("Requisiti del prodotto finale")?*

Si rimanda alle disposizioni contenute nel decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di arredi per interni" (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

La documentazione da produrre a comprova della conformità ai Criteri ambientali Minimi è quella indicata in corrispondenza di ciascun criterio nel medesimo documento.

#### Istituto di Nanotecnologia

##### Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319702 – 319703

+39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

+39-080 5929501

+39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

+39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

+39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

## ➤ Chiarimento n. 4:

*Per la quotazione delle tende oscuranti a pannelli scorrevoli, non è possibile applicare due pannelli (uno oscurante ed uno filtrante) sullo stesso binario ma semmai una tenda con tessuto oscurante dietro ed una filtrante davanti, quindi con binario a due vie. Dobbiamo quotare in questa maniera? Inoltre, un tessuto in poliestere di quella grammatura non può essere rigido come richiesto.*

Le tende previste devono essere scorrevoli su binari, chiaramente con la possibilità di alternarle, quindi con binari a due vie. In merito alla grammatura è possibile proporre quella più idonea allo scopo, tenendo conto che la caratteristica generale deve essere di un pannello appeso, sufficientemente rigido perché possa muoversi sul binario rimanendo teso.

## ➤ Chiarimento n. 5:

*In relazione a:*

a) *Capitolato d'oneri:*

- *2.2 Durata: i 60 giorni n. c. menzionati per la "fornitura" sono da sommare ai 30 giorni n. c. menzionati per l'installazione?*

**Si, corretto.**

- *Tabella di valutazione tecnica: punto 2.3: viene accettata la Polizza Aziendale RCT/RCO che copre anche le attività di cantiere date in subappalto oppure è vincolante fare una Polizza ad hoc?*

L'aggiudicatario dovrà presentare idonea copertura assicurativa contro i rischi di responsabilità civile verso terzi e verso prestatori di lavoro (RCT, RCO), accompagnata da dichiarazione di conformità all'originale resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, valida per l'intera durata contrattuale e munita di quietanza in corso di validità.

b) *All.2 Capitolato Tecnico Parte Seconda:*

- *art.2.1 CAM: non tutti gli arredi sono soggetti - per natura - ai CAM Arredi e, di quelli soggetti, non tutti possono essere conformi ai CAM.*
- *In che modo viene valutato il livello di aderenza ai CAM tale da definire l'Appalto verde?*
- *Se alcuni arredi non sono conformi ai CAM si viene esclusi dalla gara?*
- *I CAM sono oggetto di valutazione tecnica (rientrano nei punti 80 di 100)?*

Si rimanda alle disposizioni contenute nel decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di arredi per interni" (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), ove applicabili all'oggetto dell'Appalto Specifico.

La conformità è sempre obbligatoria ove necessaria per norme specifiche.

Si ritiene possibile la produzione di un'autocertificazione di conformità ai criteri CAM, previo utilizzo di materiali e prodotti che rispondano, e siano certificati, ai requisiti CAM, esclusivamente per gli arredi su misura quali:

1. Bancone reception;
2. Aree attesa circolari;

---

**Istituto di Nanotecnologia****Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319702 – 319703  
☎ +39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
☎ +39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
☎ +39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
☎ +39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

### 3. Call point.

Per tutti gli altri arredi la rispondenza ai criteri CAM e la conformità al criterio 3.2.10 del D.M. dell'11 gennaio 2017 ("Requisiti del prodotto finale") sono requisiti obbligatori. Per i tavoli riunioni e conferenzieri, se le dimensioni non rientrano tra le produzioni standard, individuare possibilmente un prodotto di serie con varianti dimensionali adattabili al progetto.

La non conformità ai criteri CAM, se obbligatori, è possibile causa di esclusione dalla gara.

Fermo restando il rispetto dei criteri minimi previsti dal D.M. di riferimento, i CAM non sono oggetto di valutazione tecnica.

- c) *All.2 Capitolato Tecnico Parte Seconda, in relazione ai seguenti requisiti minimi prestazionali:*
- *il bancone può essere offerto in melaminico anziché in laccato senza essere esclusi dalla gara?*

**E' necessario attenersi alle specifiche di progetto.**

- *le scrivanie possono essere offerte con spessore da 18mm (migliorativo)?*

Si

- *I tavoli conferenzieri devono essere offerti come descritti oppure sono ammessi arredi simili alla descrizione ma facenti parte delle nostre collezioni standard?*

Rispettando forme e dimensioni è possibile proporre alternative equivalenti o superiori, in armonia con il resto della fornitura.

- Chiarimento n. 6:

*In caso di subappalto è necessario presentare un terna di subappaltatori e se sì, quale documentazione devono presentare oltre al DGUE?*

In riferimento all'articolo 13, comma 2 lett. c), del Decreto Legge n. 183 del 31 dicembre 2020 (c.d. "Milleproroghe"), in materia di subappalto: - è sospeso fino al 31 dicembre 2021 l'obbligo di indicare la terna dei subappaltatori, come previsto dal comma 6 dell'art. 105; - fino al 30 giugno 2021 invece, in deroga all'art. 105 comma 2, il subappalto non potrà superare la quota del 40 per cento dell'importo complessivo. Non essendovi l'obbligo di indicare la terna di subappaltatori, nessuna documentazione a riguardo dovrà essere prodotta. E' invece necessario indicare le parti della fornitura che si intendono subappaltare e la relativa percentuale.

- Chiarimento n. 7:

*In merito alle SEDUTE OPERATIVE ERGONOMICHE, nella specifiche tecniche non è evidenziata la finitura dello schienale. Dobbiamo ritenere che si tratti di schienale in rete?*

È possibile proporre sia schienali in rete che in tessuto, la scelta è in funzione del design stesso, e anche dell'armonizzazione del sistema degli arredi nell'insieme, fermo restando la qualità e durevolezza dei prodotti. Una possibile differenziazione potrà essere fatta tra sedie operative e sedie dirigenti.

---

#### Istituto di Nanotecnologia

##### Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319702 – 319703

+39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

+39-080 5929501

+39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

+39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

+39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

Per quanto riguarda gli SGABELLI ALTI, nelle specifiche non si fa riferimento alla finitura dello schienale né al meccanismo di inclinazione dello stesso. Dobbiamo ritenere che lo schienale è in rete e non deve essere dotato di nessun meccanismo di inclinazione?

Lo schienale degli sgabelli non dovrà essere reclinabile, per sua natura lo sgabello ha un utilizzo limitato nel tempo ed è per visitatori e/o riunioni smart. Esso potrà essere come per le sedute, in rete o stoffa, sempre integrato nel sistema generale.

➤ Chiarimento n. 8:

*I certificati relativi ai prodotti devono essere inseriti nella documentazione di gara? In caso affermativo, il sistema permette l'inserimento di cartelle/file di dimensioni pesanti (100-150 MB)?*

Fermo restando che tutte le certificazioni devono essere allegare alla documentazione tecnica, per gli aspetti meramente tecnici relativi all'utilizzo della piattaforma tecnologica del Sistema, fare riferimento al materiale informativo e ai contatti del sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

➤ Chiarimento n. 9:

*Per tutti i componenti in melaminico è richiesta classe di reazione al fuoco 1 o 2?*

**Classe 1.**

*2) Per AREE ATTESA CIRCOLARI e CALL POINT possiamo offrire nostri prodotti attinenti/similari o richiesta una specifica personalizzazione come da vostri disegni forniti?*

L'offerta base deve attenersi ai disegni e specifiche di progetto. Eventuali alternative possono essere discusse, ma appunto come alternative a fronte di una offerta completa sulla base del progetto.

*3) Per VASI + PIANTE, potreste indicare una serie di piante verdi che avete pensato in modo da regolarci circa l'offerta?*

Considerando che siamo in interni, in ambienti riscaldati e raffrescati, e con esposizioni differenti, la scelta delle piante dovrà tenere conto di tutti questi fattori. Si preferiscono comunque piante grasse, facilmente gestibili sia per la programmazione dell'innaffiamento che per la manutenzione annuale. La proposta di offerta potrà essere discussa e concordata con la committenza per la gestione futura.

➤ Chiarimento n. 10:

- *La documentazione attestante la conformità degli arredi ai CAM, deve essere allegata alla documentazione tecnica o è sufficiente indicarne la conformità all'interno della Relazione tecnica dell'operatore?*
- *Le certificazioni attestanti la conformità degli arredi alle Norme di Sicurezza, devono essere allegare alla documentazione tecnica o è sufficiente indicarne la conformità all'interno della Relazione tecnica dell'operatore?*

Tutte le certificazioni relative alla fornitura devono essere allegare alla documentazione tecnica, oltre ad indicarne la conformità all'interno della Relazione tecnica dell'operatore.

---

**Istituto di Nanotecnologia**

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319702 – 319703  
☎ +39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
☎ +39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
☎ +39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
☎ +39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

- In relazione alla richiesta di certificazioni su articoli per cui per dimensioni e/o tipologia (es. “Tavoli conferenze”, “Tavoli riunione”, “Mobiletti operativi a giorno”) non rientrano in linee produttive standard e di facile reperibilità sul mercato, si chiede di poter presentare certificazioni su tipologie similari.
- In relazione alla richiesta di documentazione attestante la conformità ai CAM su articoli “su misura” (vedasi es. “Bancone reception”, “Aree attesa circolari”, “Call point”, “Arredo area ristoro”, “pedana in legno”), si chiede di poter presentare, certificazioni/documentazione in relazione ai paragrafi applicabili, eccetto il paragrafo 3.2.10 considerato che non sono previste specifiche Norme di Sicurezza di settore.

La conformità è sempre obbligatoria ove applicabile per norme specifiche.

Esclusivamente per gli arredi su misura, si ritiene possibile la produzione di un'autocertificazione di conformità ai criteri CAM sul prodotto finale, sulla base della certificazione dei singoli componenti e dell'operazione di assemblaggio, e corretta esecuzione.

Il Direttore del CNR NANOTECH  
Prof. Giuseppe Gigli

---

#### Istituto di Nanotecnologia

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

📠 +39 0832 319901

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

📠 +39-080 5929520

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

📠 +39-06 49693308

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

📠 +39-0984 494401

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)