



Data di pubblicazione: 22/10/2019

Nome allegato: *All-D Requisiti essenziali immobile.pdf*

CIG: *nessun CIG*

Nome procedura: *Ricerca immobile da adibire ad uso strumentale in Chieti.*

ALLEGATO D**AVVISO DI RICERCA LOCALI PER STRUTTURA INPS NELLA REGIONE
ABRUZZO****Direzione provinciale INPS di CHIETI;**

DESTINAZIONE	SUPERFICIE UTILE	SERVIZI
uffici	mq 5.000	n° 200 postazioni di lavoro
sala pubblico	mq 500	n° 20 box, bancone informazioni e vigilanza, attesa con 50 sedute
sanitario	mq 500	n° 15 ambulatori, infermeria, sportello informazioni e attesa con 20 sedute
magazzino	mq 500	portata solai 600 daN/mq
archivi	mq 1.500	portata solai 600 daN/mq
autorimessa/parcheggio personale	mq 2.000	n. 100 posti auto
parcheggio pubblico	mq 1.000	n. 50 posti auto

REQUISITI ESSENZIALI**● Requisiti generali**

- *Immobile già costruito all'atto della partecipazione alla presente selezione, di recente costruzione o ristrutturazione; o in second'ordine immobile in corso di costruzione;*
- *Destinazione ad uso ufficio pubblico;*
- *Presenza di ascensore idoneo al superamento delle barriere architettoniche se il fabbricato è disposto su più piani;*
- *Archivi posti in locali facilmente raggiungibili, preferibilmente ai piani interrati o seminterrati e corredati di CPI;*
- *Portata utile dei solai almeno 200 daN/m per gli uffici e 600 daN/mq per gli archivi, magazzini, autorimesse e parcheggi;*

- *Controsoffittatura o pavimento sopraelevato per il passaggio degli impianti;*
- *Impianto di condizionamento estivo ed invernale;*
Vani porta e finestre del piano terra dotati di serramenti a tecnologia certificata antieffrazione o provvisti di serrande antintrusione, con porte di uscita blindate dotate di maniglione antipanico;
- *Infissi esterni dei piani superiori dovranno essere provvisti di serrature di sicurezza, dotati di vetro camera con tende a bande verticali orientabili o veneziane a protezione dell'irraggiamento solare. I serramenti dovranno essere rispondenti alla normativa regionale e nazionale;*
- *Servizi igienici suddivisi per dipendenti (maschi e femmine) e per il pubblico, adeguati alla normativa per persone diversamente abili.*
- *Servizi igienici in numero sufficiente al personale dipendente e al pubblico*
- *Pavimenti lavabili e resistenti all'usura;*
- *Corpi illuminanti a norma per ogni specifico ambiente interno;*
- *Locali dovranno essere adeguati in merito alle norme antincendio (uscite di emergenza, ecc.);*
- *Impianto di allarme antincendio;*
- *Impianto di allarme antintrusione;*
- *Gli archivi, magazzini, autorimesse e centrale termica dovranno essere muniti di certificato antincendio (C.P.I.), per gli archivi e i magazzini per un carico di carta pari a 600 daN/mq ;*
- *Impianto di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza con apparecchi autoalimentati (tipo autotest o a controllo centralizzato) adeguati in numero e tipologia, muniti di segnalazione indicativa delle vie di fuga e delle uscite di sicurezza;*
- *Segnaletica di sicurezza e di emergenza;*
- *Allaccio alla rete telefonica e di trasmissione dati pubblica in fibra ottica;*
- *Allaccio alla rete elettrica pubblica;*
- *Allaccio alla rete idrica pubblica;*
- *Allaccio alla rete fognaria pubblica;*
- *Allaccio alla rete pubblica di distribuzione del gas.*

● **Rete informatica (cablaggio strutturato)**

Impianto certificato UNI 11380 per ogni singolo punto con identificazione delle partenze dal quadro e prese RJ 45 in campo.

Ogni postazione di lavoro deve avere le seguenti dotazioni:

- *cavi UTP di categoria 6 dal quadro di piano a tutte le prese dati (comprese le planimetrie con le numerazioni lato **RACK** e lato presa);*

- n°2 prese tipo RJ45 categ.6, per ciascuna postazione di lavoro;
- scatole, supporti, placche portafrutti uniformi a quelle delle prese elettriche.

I cavi dati saranno attestati da un lato sulle prese RJ45 nella postazione di lavoro, dall'altro lato sul pannello di permutazione tipo ADC Krone o similare dell'armadio rack di piano o di zona.

Gli armadi rack di piano o di zona saranno collegati all'armadio centro stella principale mediante cavo in fibra ottica del tipo antiroditoro (con 4 fibre 50/125 micron multimediale halogen/free) attestato su apposito pannello di permutazione con connettori di tipo SC.

• Rete Elettrica

La Sede dovrà essere dotata di Quadro elettrico generale e di Quadri di piano o di zona, completi di carpenteria e interruttori magnetotermici-differenziali, per i circuiti dedicati alla alimentazione delle postazioni di lavoro, alla forza motrice, all'illuminazione e agli impianti tecnologici.

L'impianto elettrico secondario di collegamento fra i quadri di piano e le postazioni di lavoro deve essere realizzato con cavo FG70M1 di sezione adeguata alle singole utenze, completi di scatole di derivazione, passerelle e capicorda di collegamento.

I vari cavi elettrici saranno attestati su interruttori magnetotermici differenziali (almeno uno per ogni tre postazioni di lavoro) da inserire nei quadri elettrici di piano.

Le postazioni di lavoro devono essere dotate preferibilmente di gruppo completo di cassette da frutto incassate a 18 posti, divisi in 12 per la parte elettrica e 6 per quella dati e/o telefonica. La parte elettrica dovrà essere corredata da 4 prese schuko bivalenti universali 10-16 A.

REQUISITI PREFERENZIALI

Dislocazione sala pubblico e sanitario al piano terra; Vicinanza a parcheggi pubblici;

Vicinanza a fermate dei mezzi pubblici e strade di grande comunicazione;

Vicinanza a servizi come banca ed uffici postale;

Indipendenza del fabbricato;

Assenza o limitatezza di spazi condominiali;

Accessi differenziati per il personale, per il pubblico e per il sanitario;

Sviluppo in orizzontale su unico piano degli uffici;

Corridoi rettilinei per la distribuzione degli uffici e di superficie non superiore al 20 per cento di quella destinata alle stanze:

Flessibilità distributiva: utilizzo di tramezzature mobili che consentono Modifiche delle dimensioni delle stanze;

Materiale di rivestimento delle pareti lavabili, resistenti alla usura che consentano agevole manutenzione e pulizia; infissi interni ed esterni realizzati in materiali durevoli ed esenti da Manutenzione periodica;

Archivi dotati di scaffalature o sistemi di archiviazione compattabili mobili;

Impianti che utilizzano fonti energetiche rinnovabili (quali ad esempio impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica, impianti solari termici per la produzione di acqua calda ad uso sanitario e/o riscaldamento

Impianto e/o tecnologie che riducano i costi di gestione (classificazione energetica di tipo "A", tecnologie di climatizzazione alternative, semplicità di controllo per la sicurezza, facilitazione delle operazioni di pulizia).

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- Certificato di agibilità dell'immobile;
- Certificato Catastale;
- Collaudo strutturale del fabbricato;
- Verifica tecnica di vulnerabilità sismica dell'immobile, ai sensi dell'art. 2, c. 3 dell'OPCM n. 3274 del 20 marzo 2003;
- Attestato di Prestazione Energetica;
- Certificazioni di conformità degli impianti corredate dai relativi progetti (a corredo dell'offerta o a seguito di lavori di adeguamento);
- Dichiarazione di conformità alla normativa sul superamento delle barriere architettoniche (a corredo dell'offerta o a seguito di lavori di adeguamento);
- Certificato di prevenzione incendi (a corredo dell'offerta o a seguito di lavori di adeguamento);
- Certificazione di destinazione urbanistica ad ufficio pubblico (a corredo dell'offerta o a seguito di variazione di destinazione urbanistica).