



Opera, 15 luglio 2025

Spettabile

Università del Piemonte Orientale

Divisione Edilizia, E-procurement, Patrimonio e Sicurezza - DEEPS

Settore E-procurement, Gare e Contratti pubblici - SEGC

luigi.azzarone@uniupo.it

Oggetto: Preventivo presidio di security – Boron neutron capture therapy: state of the art and future developments

Gent.ma Dott.Azzarone,

in riferimento alla Sua cortese richiesta di preventivo per l'esecuzione di servizi di vigilanza passiva, abbiamo il piacere di sottoporLe la seguente proposta economica:

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	LUOGO E PERIODICITA'	SPESA COMPLESSIVA
Servizio di vigilanza passiva svolto da un operatore qualificato, incaricato di attività di portierato, guardiana e sorveglianza, con esclusione delle mansioni disciplinate dall'art. 134 e seguenti del T.U.L.P.S. Il servizio prevede il controllo degli accessi, la registrazione dei visitatori, l'accoglienza e l'assistenza di base, contribuendo a garantire un ambiente sicuro e ordinato.	Locatione: Uniupo L.go Donegani, 2 Novara - Aula Magna Dipartimento di Scienze del Farmaco Data servizio: 16/07/2025 Fascia oraria: dalle ore 9:00 alle ore 13:00	Euro 68,00

La nostra offerta include:

- La fornitura di tutte le attrezzature e risorse necessarie per l'espletamento del servizio, nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza e vigilanza.
- Personale altamente qualificato, selezionato e formato per garantire un servizio di sorveglianza discreto ed efficace.
- Massima flessibilità operativa e disponibilità a modulare il servizio in base a specifiche necessità.

Condizioni economiche:

- Gli importi esposti sono da considerarsi al netto dell'IVA.
- Modalità di pagamento: Bonifico bancario 30 giorni data fattura fine mese (BB 30 d.f.f.m.).





Restiamo a Sua completa disposizione per eventuali chiarimenti e ringraziandoLa per l'attenzione,
Le porgiamo i nostri migliori saluti.

Cordiali saluti

Omnia Secura Group I.m.t

Il Legale Rappresentante

Alfreda Messaggi

TIMBRO, DATA E FIRMA PER ACCETTAZIONE
