



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare

**Oggetto: Comunicazione Esito della Procedura di asta pubblica per la vendita di materiale presente all'interno di diversi edifici del Centro ENEA di Frascati principalmente asserviti all'utilizzo della macchina Tokamak FTU, comprensiva delle attività propedeutiche di disassemblaggio, carico, trasporto, recupero e/o smaltimento.**

Prezzo a base d'asta euro 1.020.000,00 (unmilioneventimila/00).

Lotto Unico

Si comunica con la presente che a seguito dell'espletamento della procedura d'Asta pubblica in oggetto effettuata in data **11 ottobre 2023** presso il C.R. ENEA di Frascati la relativa graduatoria delle imprese partecipanti ed offerenti è la seguente:

OFFERENTE	AUMENTO PERCENTUALE	PREZZO OFFERTO	CLASSIFICATO
VI.BI. Elettrorecuperi S.r.l.	19,30%	Euro 1.216.860,00 (unmilione duecentosedici ottocentosessanta/00)	1°

Per quanto sopra, il seggio di gara preso atto della suddetta classifica propone quale aggiudicatario provvisorio l'Impresa **VI.BI. Elettrorecuperi S.r.l.**

L'aggiudicazione definitiva, di cui verrà data tempestiva comunicazione scritta e pubblicazione, avverrà a valle delle verifiche previste in merito al possesso dei requisiti ordinari di cui all'art. 94 e ss. del D.Lgs. n. 36/2023.

Frascati, 18/10/23

Il Responsabile del Procedimento  
Dr. Ing Luca Boncagni