



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

**AREA TECNICA E
ATTIVITÀ CONTRATTUALI**
Settore Attività Contrattuali
Ufficio Contratti e Gare di Appalto

Decreto n. 754 del 04 OTT. 2023

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto** il D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- Visto** il D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel seguito *Codice*, tuttora applicabile alla fornitura oggetto del presente provvedimento e le Linee guida ANAC n.3;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 337 del 12/05/2021;
- Visto** il Regolamento di Ateneo dell'attività contrattuale, emanato con D.R. n.495 del 23/07/2020;
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione, del 25/09/2023 p.to n. 33, con la quale è stato autorizzato, previa delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale -DIEI, l'acquisto di un'*Apparecchiatura per prove di colonna risonante-taglio torsionale ad alta coppia*, con imputazione della spesa sui fondi PNRR relativi al Progetto "Rome Technopole" - CUP H33C22000420001, di cui il prof. Mario Russo è referente, per un n costo presunto di € 70.000,00 IVA esclusa;
- Tenuto conto** che per l'acquisto di cui sopra è stato autorizzato l'espletamento di una procedura semplificata, ai sensi dell'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con L. n. 108/2001, in deroga all'arti. 36 comma 2 lett. a) del *Codice*, previa richiesta di preventivo alle Società specializzate nel settore: Magaris-Caserta; Geocomp- Massachusetts e GCTS-Arizona;
- Sentito** il Responsabile del Settore Attività Contrattuali, dott.ssa Immacolata Simeone, nominata, con la citata delibera, Responsabile Unico del Procedimento -RUP, con il supporto tecnico del Prof. Giuseppe Modoni, con funzioni di DEC;
- Verificata** la disponibilità dei fondi necessari stimati in € 70.000,00 + IVA 22% € 15.400,00 totale € 85.400,00 da imputarsi al 100% a carico dei fondi del Progetto PNRR, "Rome Technopole"- CUP H33C2000420001, che troverà copertura sul conto CB AA0202010102 "Impianti e attrezzature su progetti" (ex FS 302020202) del Bilancio Unico di Ateneo, budget economico autorizzatorio 2023;
- Su** proposta del Settore -Ufficio Contratti e Gare di Appalto

DECRETA

Sulla base della delibera del Consiglio di Amministrazione citata in premessa, di autorizzare l'invio delle richieste di preventivo/offerta alle Società Magaris-Caserta; Geocomp- Massachusetts e GCTS-Arizona, alle condizioni allegate alla presente delibera, per un costo complessivo stimato dell'acquisto pari a € 70.000,00 + IVA 22% € 15.400,00 totale € 85.400,00 da imputarsi al 100% a carico dei fondi del Progetto PNRR, "Rome Technopole"- CUP H33C22000420001, CIG A01934D14B, con copertura sul conto CB AA0202010102 "Impianti e attrezzature su progetti" (ex FS 302020202) del Bilancio Unico di Ateneo, budget economico autorizzatorio 2023.

Il presente decreto, inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di questa Università è pubblicato, nel rispetto dei dati sulla privacy, con immediatezza, nell'apposita sottosezione di riferimento del portale "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente
Ing. Alessandro M. Mercuriano

Il Responsabile del Settore Attività Contrattuali
Dott.ssa Immacolata Simeone

Il Responsabile dell'Ufficio Contratti e Gare di Appalto
Dott.ssa Assunta Pianese

R.D.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO
E DEL LAZIO MERIDIONALE
AREA BILANCIO-RAGIONERIA GENERALE
Impegno provvisorio/definitivo n. 4161/2023
di € 85.400,00 assunto sul conto AA020202

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Donatella MARSIGLIA)





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

**AREA TECNICA E
ATTIVITA' CONTRATTUALI**
Settore Attività Contrattuali
Ufficio Contratti e Gare di Appalto

Prot. n. _____ del _____
Trasmissione a mezzo PEC

Alle n. 3 Ditte
di cui al D.D. n. _____ del _____

e p. c. Referente del Progetto
Dipartimento
Ingegneria Elettrica e
dell'Informazione "Maurizio
Scarano" -DIEI
Prof. Mario Russo
mario.russo@unicas.it

Prof. Giuseppe Modoni
giuseppe.modoni@unicas.it

Oggetto: Acquisto strumentazione finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR Progetto "Rome Technopole" CUP H33C22000420001 - CIG A01934D14B - RICHIESTA DI PREVENTIVO

Oggetto: l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (di seguito denominata Università), in esecuzione di apposito D.D. n. _____ del _____, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, indice la presente consultazione finalizzata all'affidamento della fornitura dell'Apparecchiatura per prove di colonna risonante -taglio torsionale ad alta coppia, con le specifiche tecniche di seguito indicate:

Resonant Column - Torsional Shear apparatus RCTS

-l'apparecchiatura deve consentire prove su campioni di dimensioni (diametro x altezza) pari almeno a 50x100 mm e 70x140 mm.

- la una coppia torcente massima sul campione deve esser pari ad almeno 5 N*m
- la frequenza di eccitazione dinamica deve variare tra 2 e 300Hz per prove su Colonna Risonante, essere inferiore a 10Hz per prove di Taglio Torsionale ciclico
- il peso del sistema di eccitazione non deve superare i 3 kg
- la fornitura deve comprendere l'installazione, la formazione del personale e la necessaria assistenza tecnica per almeno 2 anni dalla consegna.

Codesta Società è invitata a fornire, stesso mezzo, **entro e non oltre quindici giorni a partire dalla data di ricezione del presente invito**, il preventivo/offerta per un'apparecchiatura conforme alle specifiche tecniche minime sopra indicate.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**



Valore stimato della fornitura: entro l'importo massimo di € 70.000,00 + IVA 22% € 15.400,00
Totale € 85.400,00, comprensivo delle spese di trasporto ed installazione a cura di un tecnico di codesta Società.

L'importo suddetto è da imputarsi al 100% a carico dei fondi del PNRR, Progetto "Rome Technopole" -CUP H33C22000420001 CIG A01934D14B e troverà copertura sul CB - AA0202010102 "Impianti e attrezzature su progetti" (ex FS 302020202) del Bilancio Unico di Ateneo, budget economico autorizzatorio 2023 che presenta la necessaria disponibilità.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

L'Università, ai sensi di legge, contempla la facoltà e si riserva di non procedere all'affidamento se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto della presente.

L'Università si avvarrà della facoltà di affidare la fornitura anche in presenza di una sola offerta, purché risulti valida e sia ritenuta congrua.

Termini di consegna: 120 giorni dal provvedimento di aggiudicazione e conseguente lettera d'ordine.

Pagamento: 30% del totale fornitura ad accettazione della lettera d'ordine, entro 60 giorni dalla ricezione di regolare fattura.

Il restante 70% entro 60 giorni dalla consegna, previo positivo collaudo, da parte del Direttore dell'Esecuzione del Contratto a ricezione di regolare fattura.

Luogo di esecuzione: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione -DIEI, dell'Università, sito alla via G. Di Biasio n. 43, 03043 Cassino (FR) ITALIA.

All.ti da restituire firmati per accettazione, unitamente al preventivo/offerta:

 Informativa Privacy;
 Patto d'Integrità.

**IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Donatella Marsiglia)**

*Il Direttore dell'Area
Ing. Alessandro Marciano*

*Il Responsabile del Settore
Attività Contrattuali -RUP
Dott.ssa Immacolata Simeone*

*Il Responsabile dell'Ufficio Contratti e Gare di Appalto
Dott.ssa Assunta Pianese*

R.D.