



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto 2
Ufficio Ricerca 1, contratti,
convenzioni e trasferimento tecnologico

Progetto: "DM737, tema "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica - CODICE CUP
D45F22000010007".

**INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA
SELEZIONARE PER LA FORNITURA DI UN REFITTING DEL REOMETRO A CAPILLARE
ROSAND RH7.**

Codice CIG A039941EF5

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

In ossequio a quanto disposto con Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 426 del 06/09/2023, questa Amministrazione intende procedere all'affidamento della fornitura di un refitting del Reometro a capillare Rosand, come da specifiche allegate al presente avviso che ne fanno parte integrante e sostanziale, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 1 de Ld.Lgs 36/2023.

A tal fine intende contattare un numero congruo di potenziali soggetti affidatari in possesso di adeguata qualificazione. L'indagine costituisce semplice sollecitazione a presentare manifestazione di interesse e non un invito ad offrire né, tantomeno, rappresenta un'offerta al pubblico ex art. 1336 c.c. e, pertanto, l'Università potrà sempre in questa fase interrompere o sospendere la procedura, senza che i soggetti partecipanti possano avanzare nei confronti dell'Università stessa alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo. Gli operatori economici che saranno selezionati in esito alla seguente procedura, saranno invitati a presentare offerta per l'affidamento della fornitura mediante procedura di affidamento diretto sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023.

Gli operatori economici che saranno selezionati in esito alla seguente procedura, saranno invitati a presentare offerta per l'affidamento della seconda le modalità che saranno individuate nella lettera di invito.

Per gli operatori economici dovranno essere assenti le cause di esclusione automatica e non automatica di cui rispettivamente all'art. 94 e 95 del D.Lgs. 36-2023 e dovranno, altresì, essere in possesso dei seguenti requisiti di ordine speciale:

- iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per un'attività pertinente con l'oggetto dell'appalto (Idoneità professionale, art. 100 comma 1 lett. a) e comma 3 D. Lgs. 36/2023).

Gli interessati alla partecipazione dovranno presentare debitamente compilata, la modulistica di partecipazione recante la dicitura: **REFITTING DEL REOMETRO A CAPILLARE ROSAND RH7.**

Si richiede di allegare la documentazione richiesta secondo quanto indicato nella scheda fornitura e negli atti della procedura, nei termini e con le modalità pubblicate sul portale appalti di UNISA.

Responsabile unico del procedimento: dott. Michele Pugliese tel 089962395 – email:mpugliese@unisa.it

Il presente avviso in uno alla modulistica di partecipazione è pubblicato sul sito web dell'ateneo <http://www.unisa.it>, nonché affisso all'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno.

intestazione:
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
1- Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (D2)
Responsabile del procedimento: Michele Pugliese
Responsabile dell'istruttoria: Mariella D'Elia

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II – 84084 Fisciano (SA)
tel. 089962395
E-mail m.pugliese@unisa.it
Pec: ammicent@pec.unisa.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto PANTANI

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005

intestazione:
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
1- Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (D2)
Responsabile del procedimento: Michele Pugliese
Responsabile dell'istruttoria: Mariella D'Elia

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II – 84084 Fisciano (SA)
tel. 089962395
E-mail m.pugliese@unisa.it
Pec: ammicent@pec.unisa.it