

ALLEGATO DEL D.D. N.179/2019

**AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO ESPLORATIVA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE RDO MEPA PER "Servizio di Noleggio Apparecchiature informatiche" CUP: B94F17006170001;**

**SCADENZA 03/01/2020**

**PREMESSA:**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità al fine di individuare operatori economici da invitare alla eventuale successiva procedura negoziata telematica per l'affidamento, tramite RdO sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa), Bando "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" nell'ambito del progetto "Toward A More Efficient Teaching In Numeracy And Literacy: A Search For A Way To Improve Student's Capabilities" C. U.: 8 finanziato dalla Regione Campania nell'ambito dell'avviso RIVOLTO ALLE UNIVERSITÀ CAMPANE PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI NELL'AMBITO DEL RAFFORZAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE IN LETTURA E MATEMATICA (LITERACY E NUMERACY) DEGLI STUDENTI CAMPANI per la realizzazione della fornitura di seguito descritta:

**STAZIONE APPALTANTE**

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Dipartimento di Matematica e Fisica - Viale Lincoln, 5 - 81100 CASERTA (CE) - TEL. 0823 - 274747 FAX 0823-274714 Codice fiscale e P. Iva 02044190615 indirizzo Internet: <https://www.unicampania.it/> PEC: [dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it](mailto:dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it)

**OGGETTO: "Noleggio di Monitor" per le scuole di seguito riportate:**

1. Liceo scientifico Statale 'A. Diaz' Via Ferrara, n. 1 81100 CASERTA (CE);
2. Liceo Statale Don Gnocchi, Via Cupa Lunga, n. 9 81024 MADDALONI (CE);
3. Istituto Professionale per i Servizi Commerciali, Turistici, Pubblicitari "E. Mattei" Via L. Settembrini, 12 81100 CASERTA (CE);
4. Liceo Scientifico " Federico Quercia " Via Francesco Gemma, n. 54 81025 MARCIANISE (CE);
5. Istituto Tecnico Industriale Statale 'F. Giordani' Via Laviano, n. 3 81100 Caserta (CE);
6. ISSS G.B. Novelli Via G.B. Novelli 1 81025 MARCIANISE (CE);
7. ISIS Ferraris – Buccini Via Madonna della Libera n. 131 81025 MARCIANISE (CE);
8. ISIS "E. Majorana" Via Gaudio 81028 SANTA MARIA A VICO (CE);
9. Istituto tecnico "M. Buonarroti" Viale Michelangelo, n. 1; 81100 CASERTA (CE);
10. Liceo Classico "G. Bruno" Via San Francesco d'Assisi 81024 MADDALONI (CE);
11. Liceo Statale Alessandro Manzoni Via A. De Gasperi 81100 CASERTA (CE);
12. Liceo Artistico Statale "San Leucio" Via P. Tenga, n. 116 81020 CASERTA (CE);
13. Liceo Classico "P. Giannone" Corso P. Giannone, 96 81100 CASERTA (CE);
14. Liceo Scientifico "Nino Cortese" Via Starza, 24 81024 MADDALONI (CE);
15. Istituto Tecnico "Padre Salvator Lener" Via San Giovanni Bosco, n. 22 81025 Marcianise (CE)

**La fornitura per singola scuola comprende il noleggio di n° 01 Monitor 65" per ogni singola scuola completo di PC incorporato con caratteristiche minime di seguito riportate:**

Superficie di lavoro: il monitor 65" permette di avere un'area di lavoro orizzontale assimilabile alla LIM tradizionale;

Interattività: collaborazione multitocco e multiutente;

Penna digitale Inclusa per un input differente, dispone di funzione tasto destro e sinistro del mouse

Audio Incorporati 2 altoparlanti 15W;

Supporto SO Compatibile con Windows, Mac OS X, Linux e Chromebook OS;  
Connettività Porte USB e HDMI in posizione frontale per un'accessibilità semplificata;  
Software didattico: licenza di ActivInspire Professional Edition e Classflow;  
Risparmio energetico: Tecnologia retroilluminazione a LED che garantisce consumi molto bassi  
Minori costi di gestione: Assenza di lampade e filtri aria da sostituire;  
Minore manutenzione: assenza di periodiche operazioni di ricalibrazione dei kit LIM;  
Supporto per parete: Staffa originale del Produttore per montaggio a parete (inclusa) oppure carrello originale del produttore (opzionale);  
Caratteristiche tecniche  
Tipo di schermo  
LCD TFT (Retroilluminazione LED diretta)  
Formato 16:9  
Area di visualizzazione 1650 x 928 mm  
Risoluzione 4K (3840 x 2160 px @ 60 Hz)  
Risposta primo tocco 8 ms  
Frequenza 60 Hz  
Colori del display 1.07B (10-bit)  
Rapporto di contrasto 4000:1  
Angolo di visione 178°  
Connettività 3x HDMI In; 2x USB Touch; 1x VGA In; 1x VGA Audio In; 1x YPbPr; 1x CVBS; 1x Mic In; 1x Headphone; 2x USB 2.0; 1x RS232 Serial  
Tocchi simultanei supportati 10 multitocco e multiutente  
Dimensioni 1790 x 1095 x 114 mm (al netto della confezione); 1923 x 1195 x 285 mm (al lordo della confezione);  
Peso 60,7 kg (al netto della confezione)  
Temperatura e umidità di utilizzo 0°C-50°C; 10%-90% senza condensa  
Inclusi nella confezione  
ActivPanel i-Series x1, Pen x1, Remote control x1, AAA remote batteries x2, Power cable (3m), HDMI cable x1 (3m/9.8 ft.), USB cable x1 (3m), Quick install guide x1, ClassFlow Desktop and ActivInspire Professional included

**IMPORTO DEL NOLEGGIO per il periodo che va dal 01/02/2020 al 30/09/2020**

L'importo presunto per la fornitura sopra descritta è pari ad € 39.000 oltre IVA 22%.

**REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:**

Sono ammessi a partecipare i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m. nonché insussistenza di qualsiasi altra situazione prevista dalla legge come causa di esclusione da gare d'appalto o come causa ostativa alla conclusione di contratti con la pubblica amministrazione;
- insussistenza misure cautelari interdittive ovvero di divieto temporaneo di stipulare contratti con la pubblica amministrazione ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001;
- regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana o quella del paese di residenza;
- idoneità professionale: autocertificazione inerente l'iscrizione al Registro della Camera di commercio, industria, agricoltura e artigianato o ad altro Albo;
- Iscrizione, alla data della presentazione della istanza di partecipazione, nell'ambito del Bando MEPA "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio".

Il possesso dei suddetti requisiti dovrà essere autocertificato ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. utilizzando il modello di cui all'allegato A. I requisiti sopra citati non saranno utilizzati per determinare una graduatoria di merito ma solo per la qualificazione dei soggetti operatori e quale condizione di ammissibilità alla procedura di indagine di mercato ed alla successiva procedura per la scelta dell'affidatario dell'incarico.

**INTERESSE A PARTECIPARE:**

Gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti individuati al punto precedente, dovranno:

- presentare istanza di partecipazione (Allegato A) mediante firma digitale da parte del legale rappresentate p.t. o di procuratore munito di idonea procura, da inviare tramite PEC all'indirizzo

dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it, entro e non oltre le **ore 12:00 del giorno 03/01/2020**, riportando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse finalizzata all'eventuale successivo affidamento, tramite RDO sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa), Bando "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" del servizio di **noleggjo Apparecchiature informatiche** nell'ambito del progetto "Toward A More Efficient Teaching In Numeracy And Literacy: A Search For A Way To Improve Student's Capabilities" C.U8" **CUP: B94F17006170001**;

- dichiarare il possesso dei requisiti richiesti mediante firma digitale del Documento di Gara Unico Europeo – DGUE (Allegato B) da parte del legale rappresentate p.t. o di procuratore munito di idonea procura, da inviare tramite PEC all'indirizzo dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it, entro e non oltre le **ore 12:00 del giorno 03/01/2020**.

Il presente avviso è solo a scopo esplorativo di mercato per individuare la presenza di possibili operatori economici in grado di espletare il servizio richiesto, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

La pubblicazione del presente avviso non comporta per il Dipartimento di Matematica e Fisica alcun obbligo specifico di inizio o conclusione di qualsivoglia procedura con l'attribuzione di eventuali incarichi o assunzione di un provvedimento espresso, né alcun diritto dei soggetti interessati ad essere invitati alla formulazione di una offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale o para-concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio.

In particolare il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva la facoltà di non dar seguito all'indizione della successiva gara per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, senza che gli interessati alla presente indagine possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

#### **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE PROCEDURA**

L'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, a favore del fornitore che offrirà il prezzo complessivo più basso.

#### **PUBBLICAZIONE AVVISO**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo [www.pubblicazioni.unicampania.it](http://www.pubblicazioni.unicampania.it) e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica all'indirizzo [www.matfis.unicampania.it](http://www.matfis.unicampania.it) per un periodo di 15 (quindici) giorni, ovvero dal 20/12/2019 sino al 03/01/2020.

#### **TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

I dati personali forniti dai concorrenti saranno trattati, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, esclusivamente per finalità connesse all'espletamento della procedura di gara.

#### **ULTERIORI RICHIESTE DI CHIARIMENTI:**

Per qualsiasi chiarimento gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica, tel. 0823274747, email [dip.matematicaefisica@unicampania.it](mailto:dip.matematicaefisica@unicampania.it)

Caserta, 19/12/2019

**Il Direttore del Dipartimento del Matematica e Fisica**

*F.To Prof. Lucio Gialanella*