



Dati desumibili dalla *registrazione a protocollo*:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti

**Oggetto: Avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di contratti  
ex art. 26 D.P.R. 382/1980 - Anno accademico 2019/2020**

### **Il Direttore**

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, ed in particolare l'art. 26 che prevede la possibilità per l'Amministrazione di stipulare contratti per lo svolgimento di attività di tipo tecnico relative all'uso di attrezzature scientifico-didattiche di particolare complessità, con esperti, anche stranieri, di comprovata esperienza;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara, emanato con D.R. Rep. 1476/2016 – Prot. n. 91916 del 3 ottobre 2016, ed in particolare gli artt. 8 comma 3, 31 comma 6, 35 comma 2 e 38 comma 1 lett. m);

**VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica, emanato con D.R. Rep. 1221/2019 – Prot. 173680 del 9 settembre 2019, ed in particolare l'art. 7;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica Rep. 1/2020 – Prot. n. 5361 del 17/01/2020 in cui si propone la nomina di un'apposita Commissione per la verifica della complessità delle attrezzature didattico-scientifiche delle Aule informatiche del Dipartimento di Matematica ed Informatica presso il Polo Scientifico e Tecnologico, Palazzo Manfredini e Chiostro di Santa Maria delle Grazie, commissione incaricata di valutare la possibilità di provvedere all'utilizzo pieno del loro potenziale tramite personale in servizio presso l'Ateneo, oppure se sia necessario affidare tale compito, tramite contratti ex art. 26 del D.P.R. 382/80, ad esperti con competenze specifiche;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 20 gennaio 2020, in cui al punto 02/12 è stata approvata la Nomina della Commissione per la valutazione della complessità delle attrezzature (art. 26 del D.P.R. 382/80) A.A. 2019-2020, proposta dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con DD. Rep. 1/2020 – Prot. n. 5361 del 17/01/2020;

**VISTO** il decreto di nomina della Commissione per la valutazione della complessità delle attrezzature, ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 382/80, inviato in data 22/01/2020;

**PRESO ATTO** dell'attività di valutazione svolta dalla suddetta Commissione, che conferma la necessità di rivolgersi a personale esterno per la gestione delle attrezzature didattiche di particolare complessità del Dipartimento di Matematica e Informatica;

**VISTA** la conseguente necessità di procedere alla selezione di tecnici per la gestione delle attrezzature didattiche nelle Aule informatiche del Dipartimento di Matematica ed Informatica presso il Polo Scientifico e Tecnologico, Palazzo Manfredini e Chiostro di Santa Maria delle Grazie;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria sul bilancio dell'Ateneo;

**DECRETA**



Sono aperti i termini per la presentazione delle domande intese a partecipare alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi ex art. 26 D.P.R. 382/1980 per il Dipartimento di Matematica e Informatica, per attività di implementazione automatismi e supporto per applicazione delle tecnologie di e-learning per streaming/esami di profitto ai laboratori informatici:

Rif.	N. posti	Laboratori/ Corso di Studi	Attività	Compenso Lordo	Periodo
Rif. 1	1	Laboratori INFO1, INFO2 Blocco F Polo Scientifico- Tecnologico Laboratori A1, A2 Palazzo Manfredini Laboratorio F9 Chostro di S. Maria delle Grazie	Studio tecnologico e supporto per l'aggiornamento degli impianti hardware di videoconferenza H323 dei laboratori Info1 ed Info2 con sistemi di streaming e videoconferenza web based (Blackboard Collaborate, Adobe Connect).	8.000,00	6 mesi (aprile- settembre 2020)
Rif. 2	1	Laboratori INFO1, INFO2 Blocco F Polo Scientifico- Tecnologico Laboratori A1, A2 Palazzo Manfredini Laboratorio F9 Chostro di S. Maria delle Grazie	Implementazione e supporto tecnologico di metodi centralizzati per erogazione di test di auto assessment ed esami di profitto via interfaccia web su laboratori informatici.	8.000,00	6 mesi (aprile- settembre 2020)
<b>Commissione:</b> Prof. Massimiliano Mella; Prof. Gaetano Zanghirati; Dott. Michele Ferrari					

Gli incarichi di cui al presente avviso sono disciplinati dall'art. 26 D.P.R. 382/1980.

Sono ammessi a partecipare alla selezione soggetti italiani e stranieri, in possesso di un curriculum scientifico e professionale adeguato al compito da svolgere.

Il titolo di studio richiesto per partecipare alla selezione è la laurea triennale, vecchio ordinamento, laurea magistrale o laurea specialistica. Per i titoli di studio conseguiti all'estero, la Commissione valuterà, ai soli fini della partecipazione alla presente selezione, l'equipollenza a quelli sopra indicati.

Gli incarichi non possono essere attribuiti a:

- chi sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio presso una delle Amministrazioni di cui all'art.1, comma 2, del D. L.vo 3.2.1993 n° 29, con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università di Ferrara nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nei casi di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- personale tecnico-amministrativo e docente in servizio presso le Università italiane;
- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento dell'Università di Ferrara che ha richiesto il bando ovvero



con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La domanda di ammissione alla procedura selettiva, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (allegato A), deve essere inviata all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara – via Machiavelli, 30 - 44121 Ferrara.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum vitae datato e firmato, valido ai fini della selezione;
- curriculum vitae privo dei dati sensibili e privo di firma, per la pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Si specifica che la sola spedizione dei curricula tramite posta elettronica, senza la presentazione della domanda di ammissione ufficiale, non sarà ritenuta valida.

I requisiti prescritti per la presentazione della domanda di ammissione, devono essere posseduti alla scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva.

**La domanda, unitamente agli allegati, dovrà pervenire tassativamente entro le ore 12.00 del giorno 17 febbraio 2020.**

Le domande di ammissione possono essere spedite a mezzo raccomandata, purché in tempo utile per la ricezione entro il termine sopra indicato oppure consegnate direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento, c/o Nuovi Istituti Biologici (NIB) - Corpo B - Piano rialzato, via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara, nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12,30 e martedì pomeriggio dalle ore 14,30 alle ore 16,00 (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dall'Ufficio).

Saranno altresì ritenute valide le istanze inviate per via telematica all'indirizzo [dipmatinf@pec.unife.it](mailto:dipmatinf@pec.unife.it) se effettuate secondo quanto previsto dal Codice dell'amministrazione digitale (Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e s.m.i) e se provenienti dall'indirizzo personale PEC del candidato (le istanze pervenute a [dipmatinf@pec.unife.it](mailto:dipmatinf@pec.unife.it) da email tradizionali non saranno accolte). L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansata ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB. Nel caso di file di dimensioni superiori, ogni ulteriore invio (nei termini sopra indicati) dovrà essere corredato di una nota indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica contenente le indicazioni necessarie ad individuare la selezione a cui si intende partecipare con relativo elenco degli allegati.

Nella PEC, l'oggetto da inserire è: "Richiesta di partecipazione alla selezione pubblica per titoli per il conferimento di un incarico ex art. 26 D.P.R. 382/1980 presso il DMI".

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare la pagina: <http://www.unife.it/it/pec>.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, c/o Nuovi Istituti Biologici (NIB) - Corpo B - Piano rialzato, via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione: Dipartimento di Matematica e Informatica - selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico ex art. 26 D.P.R. 382/1980 presso il DMI.

La selezione dei candidati sarà effettuata dalla Commissione sulla base di una valutazione del CV presentato e di un colloquio, dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie per l'incarico.

La valutazione dei titoli, previa individuazione dei criteri generali, è effettuata prima del colloquio.

Ai titoli sono riservati 70 punti così distribuiti:

- Titolo di studio: punteggio massimo 10 punti;
- Formazione, esperienze professionali: punteggio massimo 60 punti.



I candidati che avranno conseguito, relativamente alla presentazione del CV, una votazione di almeno 35 punti dei 70 disponibili, saranno ammessi al colloquio.

I candidati dovranno consultare il sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica sul quale verranno pubblicati, almeno due giorni prima della data fissata per la prova orale, i risultati della valutazione dei titoli e la relativa ammissione al colloquio.

L'ammissione al colloquio non sarà comunicata personalmente.

Il **colloquio** si svolgerà il **20 febbraio 2020** a partire dalle ore 9 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Matematica e Informatica, via Machiavelli, 30 - 44121 Ferrara.

I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione e che risultino ammessi al colloquio a seguito della valutazione dei titoli, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il colloquio, cui sono riservati 30 punti, sarà volto ad accertare le seguenti conoscenze:

**Rif. 1**

- Conoscenza dei principali standard e strumenti per videoconferenza
- Conoscenza impiantistica correlata (diffusione audio, microfoni, telecamere, rete)

**Rif. 2**

- Conoscenza software Moodle e tecnologie coinvolte
- Nozioni di: firewall, ip, dhcp, gateway, Wake on Lan, NAT
- SSH e nozioni di bash scripting.

La prova si intenderà superata se il candidato avrà conseguito almeno 15 punti dei 30 disponibili.

L'assenza dal colloquio comporterà l'esclusione dalla selezione, qualunque ne sia la causa.

La graduatoria finale di merito in ordine decrescente sarà formata sommando al punteggio dei titoli, quello del colloquio.

A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

Dalla graduatoria si potrà attingere solo in caso di rinuncia del vincitore alla sottoscrizione del contratto.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica e varrà, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati; nessuna ulteriore comunicazione verrà quindi inoltrata ai candidati, salvo in caso di trasmissione di un provvedimento di esclusione.

Al vincitore verrà richiesto l'invio del CV in formato digitale .pdf, privo dei dati personali e della firma (non saranno accettate scansioni di documenti cartacei).

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dr. Daniela Lambertini, Segretario del Dipartimento di Matematica e Informatica, c/o Nuovi Istituti Biologici (NIB) - Corpo B - Piano rialzato via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara - Telefono 0532-293260, E-mail [daniela.lambertini@unife.it](mailto:daniela.lambertini@unife.it).

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione dell'incarico in questione. Per tutto quanto non disposto dal presente bando trova applicazione l'art. 26 DPR 382/80.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Massimiliano Mella



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara  
[direttore.dmi@unife.it](mailto:direttore.dmi@unife.it)  
tel. 0532 974002 • fax. 0532 974003  
[dmi.unife.it](http://dmi.unife.it)

La presente è copia informatica del Decreto del Direttore Rep. n. 2/2020, Prot. n. 28769 del 05/02/2020, firmato digitalmente dal Prof. Massimiliano Mella, Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.D. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.  
Fasc. 2020-VII/16.16



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara  
[direttore.dmi@unife.it](mailto:direttore.dmi@unife.it)  
tel. 0532 974002 • fax. 0532 974003  
[dmi.unife.it](http://dmi.unife.it)

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA  
Via Machiavelli, 30  
44121 - FERRARA

Il/la sottoscritto/a

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_ PARTITA IVA \_\_\_\_\_

ISCRITTO ALL'ALBO \_\_\_\_\_ DI \_\_\_\_\_

NATO A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_

RESIDENTE A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ STATO \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

In possesso del seguente titolo di studio:

Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999 \_\_\_\_\_

Conseguita in data \_\_\_\_\_ Presso l'Università di \_\_\_\_\_

Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/99 in \_\_\_\_\_

conseguita nella classe n. \_\_\_\_\_  
(denominazione classe)

Conseguita in data \_\_\_\_\_ Presso l'Università di \_\_\_\_\_

Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in \_\_\_\_\_

conseguita nella classe n. \_\_\_\_\_  
(denominazione classe)

Conseguita in data \_\_\_\_\_ Presso l'Università di \_\_\_\_\_

chiede di partecipare alla selezione pubblica per titoli per il conferimento di un contratto ex art. 26 DPR 382/80

Struttura: \_\_\_\_\_

Attività: \_\_\_\_\_

Durata: \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

COMUNE \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ STATO \_\_\_\_\_

TELEFONO: \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E -MAIL : \_\_\_\_\_

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

1) copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;

2) curriculum in duplice copia della propria attività scientifica e professionale.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il/La dichiarante

\_\_\_\_\_