

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	l'art. 23, comma 2, Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento"
VISTO	il D.M. 21.07.2011, n. 313, contenente le indicazioni sul trattamento economico spettante ai titolari di contratti per attività di insegnamento stipulati ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge 30.12.2010, n. 240
VISTO	il "Regolamento Didattico di Ateneo–Parte Generale" approvato dal Senato Accademico in vigore dal 13.04.2022
VISTO	l'art. 7, comma 1, lett. c) del D.R. 27.03.2013, n. 444, "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione"
VISTO	il verbale del Consiglio di Dipartimento di Matematica (DIMA) dell' 8 giugno 2022 che ha deliberato in merito alle richieste di conferimento di incarichi per gli insegnamenti/moduli vacanti
ESPLETATE	le procedure previste dagli art. 4 e 5 del D.R. 27.03.2013, n. 444, "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione"
ACCERTATA	la necessaria copertura finanziaria

EMANA

Bando di selezione Prot. n. 2906 del 05/07/2022 a.a. 2022/23

per l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso ai sensi dell'art.23, comma 2 della Legge n.240/2010

Art. 1 – Insegnamenti/moduli ufficiali oggetto del bando di selezione

È indetta una selezione comparativa pubblica per titoli finalizzata all'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali specificati nell'Allegato A da considerare parte integrante del presente bando.

Art. 2 – Requisiti dei candidati

1. Possono essere stipulati contratti con:

- a) soggetti studiosi ed esperti della materia oggetto dell'incarico, i quali debbono provare il possesso di adeguati requisiti scientifico-professionali coerenti con le tematiche oggetto degli insegnamenti di cui al presente bando. Il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

- b) titolari di assegni di ricerca, a condizione che l'attività didattica prevista dal contratto sia svolta al di fuori dell'impegno contrattuale previsto per l'assegno e comunque compatibilmente con l'attività di ricerca, previo parere favorevole della struttura di appartenenza.
 - c) personale tecnico-amministrativo in servizio presso l'Ateneo che, qualora risultasse vincitore della selezione, svolgerà l'incarico esclusivamente al di fuori dell'orario di lavoro e l'impegno previsto deve essere compatibile con l'attività lavorativa istituzionale propria del dipendente, il cui regolare svolgimento deve essere in ogni caso assicurato, nonché con le esigenze di servizio della struttura di appartenenza.
2. L'impegno dei soggetti a cui è affidato un incarico di insegnamento ai sensi del presente bando non può superare le 120 ore annuali complessive di didattica frontale per i soggetti di cui al punto a) dell'art.2 del presente bando e di n. 60 ore (estendibili a 90) per i soggetti di cui ai punti b) e c) dell'art. 2
- Tale limite, riferito all'anno accademico di competenza, potrà essere superato solo nel caso in cui debba essere assicurato il completamento degli insegnamenti/moduli correlati all'incarico.
3. Ai sensi dell'art. 18 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 non possono essere stipulati contratti con coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un docente appartenente al Dipartimento che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 – Modalità di presentazione della domanda

1. Il candidato dovrà produrre la propria domanda di ammissione alla selezione in via telematica, compilando l'apposito modulo, entro la data di scadenza indicata nel comma successivo, utilizzando una specifica applicazione informatica, disponibile all'indirizzo **<https://incarichi.unige.it>**, che richiede necessariamente il possesso di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Dopo aver inserito tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, il candidato dovrà effettuare la stampa della ricevuta, che verrà inviata automaticamente via e-mail, da conservare ed eventualmente esibire in caso di controllo da parte dell'amministrazione. In fase di inoltro, verrà automaticamente attribuito alla domanda un numero identificativo che, unitamente al codice della selezione indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico. Entro la scadenza, è consentito al candidato l'inoltro di ulteriori domande riferite alla stessa selezione, al fine di correggere eventuali errori e/o per integrazioni; ai fini della partecipazione alla selezione sarà ritenuta valida la domanda con data di presentazione più recente. Il sistema richiede altresì di allegare alla domanda i documenti elettronici di cui al successivo comma 8. Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio delle domande di partecipazione alla selezione.
2. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro le ore 12.00 del quindicesimo giorno decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando all'albo informatico istituito nel sito istituzionale dell'Ateneo.
3. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, sarà possibile procedere alla compilazione e al relativo invio della domanda entro le ore 12.00 del primo giorno feriale utile.



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

4. Salvo quanto previsto dall'art.3 c.1, le comunicazioni riguardanti la selezione pubblica indetta con il presente bando vengono inoltrate agli interessati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione alla selezione.
5. Nella domanda il candidato deve dichiarare il proprio cognome e il nome, data e luogo di nascita, codice fiscale e residenza, nonché:
 - a) la cittadinanza posseduta;
 - b) di non essere parente o affine, fino al quarto grado compreso, di un docente appartenente al dipartimento che bandisce la procedura, ovvero del Rettore, del Direttore Generale o di un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
 - c) di essere o meno titolare di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010;
 - d) se cittadino non appartenente all'Unione Europea, il possesso del permesso di soggiorno utile per lo svolgimento dell'attività prevista dal contratto specificata nell'Allegato A.La mancanza delle dichiarazioni di cui ai punti precedenti comporterà l'esclusione dalla selezione.
6. Nella domanda deve essere indicato il recapito di posta elettronica nonché quello che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso deve essere tempestivamente comunicata a didatticaSMFN@unige.it.
7. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.
8. I candidati devono produrre unitamente alla domanda:
 - a) un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale in formato europeo e idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33/2013¹;
 - b) fotocopia di un documento di identità in corso di validità. I cittadini di paesi non appartenenti alla Comunità Europea devono allegare copia del permesso di soggiorno;
 - c) ogni altro titolo o documento che si ritenga utile alla valutazione.
9. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della Legge 12.11.2011, n. 183, i candidati dimostrano il possesso dei titoli esclusivamente mediante le dichiarazioni di cui al citato D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni.
10. L'amministrazione è tenuta a effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai

¹ In tale prospettiva, sono pertinenti le informazioni riguardanti i titoli di studio e professionali, le esperienze lavorative (ad esempio, gli incarichi ricoperti), nonché ulteriori informazioni di carattere professionale (si pensi alle conoscenze linguistiche oppure alle competenze nell'uso delle tecnologie, come pure alla partecipazione a convegni e seminari oppure alla redazione di pubblicazioni da parte dell'interessato). **Non devono formare oggetto di pubblicazione** dati quali i recapiti personali, il codice fiscale degli interessati, la firma autografa, ecc., ciò anche al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità.



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

11. L'Università non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione della domanda a causa di problemi tecnici di funzionamento e/o configurazione del fornitore di connettività Internet e di posta elettronica del candidato.
12. L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato ovvero dall'omessa, o tardiva, comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Selezione dei candidati

1. Il Consiglio di Dipartimento delibera il conferimento del contratto al vincitore della selezione.
2. Per la valutazione delle candidature, comparativa nel caso di più candidature, come da delibera del Consiglio di Dipartimento DIMA dell'8 giugno 2022, è nominata una Commissione, composta di almeno tre docenti universitari indicati dal Consiglio di Corso di Studio richiedente l'affidamento di insegnamenti/moduli ufficiali.
3. La Commissione opererà sulla base dei seguenti criteri di valutazione:
 - a) costituiscono requisiti essenziali le lauree specificate per ogni insegnamento nell'Allegato A al presente bando;
 - b) costituiscono titolo preferenziale, il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Alla conclusione della valutazione la Commissione redige un verbale, con la graduatoria dei candidati ritenuti idonei nel caso di più candidature, per la nomina del vincitore da parte del Consiglio di Dipartimento. Il nominativo del vincitore sarà pubblicato sul sito web <https://unige.it/albo>. In caso di rinuncia del vincitore l'incarico verrà assegnato al candidato idoneo che segue secondo l'ordine di graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento.

Art. 5 – Contratto e durata degli insegnamenti/moduli ufficiali

1. Il contratto è stipulato, su delega del Rettore, dal Direttore del Dipartimento di Matematica, in una delle forme previste dalla legge.
2. I contratti di cui al presente bando non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.
3. Il periodo di svolgimento dell'insegnamento/modulo dovrà coincidere con quello del calendario ufficiale delle lezioni, come approvato dai competenti consigli e pubblicato sui siti federati UNIGE dei corsi di Laurea <https://corsi.unige.it/> nelle sezioni "Studenti> Orario delle lezioni e calendario accademico".
4. Il contratto dovrà essere sottoscritto digitalmente dal Direttore del Dipartimento di Matematica e dal vincitore della selezione entro e non oltre il decimo giorno lavorativo precedente alla data di inizio della prestazione, per consentire il corretto espletamento delle ulteriori procedure e delle comunicazioni di legge. Ai sensi del D.R. 51 del 08/02/2013 l'Università degli Studi di Genova



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

rilascerà la firma digitale ai vincitori individuati dalla presente selezione quali docenti a contratto per l'A.A:2022/2023.

5. Il periodo di svolgimento dell'insegnamento decorre dalla data di pubblicazione dei dati contrattuali sul sito web di Ateneo; il suo termine è fissato il **31/03/2024**, a conclusione degli esami di profitto di tale insegnamento.
6. Il corrispettivo per la prestazione di docenza di insegnamento/modulo ufficiale, comprensivo degli oneri previsti dalla normativa vigente a carico del percipiente e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, è stabilito nell'Allegato A al presente bando, in base a quanto prescritto nel D.L. n. 313 del 21/07/2011. Tale importo è comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento connesse all'insegnamento/modulo erogato.

Art. 6 – Compiti dei Professori a contratto

1. I professori a contratto incaricati di insegnamento/modulo ufficiale devono attenersi a quanto stabilito nel "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione" Capo III – Professori a Contratto - Art. 9.
2. I professori a contratto incaricati di insegnamento/modulo ufficiale sono tenuti ad assolvere l'obbligo di formazione come specificato dall'art. 20 del D.Lgs 81/08.

Art. 7 – Pagamento

1. Il Direttore del Dipartimento, accertato che il contraente abbia adempiuto agli obblighi contrattuali, autorizza il pagamento del corrispettivo, di regola in unica soluzione.
2. Il pagamento è effettuato dall'Università di Genova su fondi del bilancio del Dipartimento o su budget a tale scopo indicato in contratto.

Art. 8 – Pubblicità degli atti

1. La pubblicità del presente bando avverrà mediante pubblicazione sul sito <https://unige.it/albo> sezione Dipartimento di Matematica.
2. L'Amministrazione si riserva a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, la facoltà di modificare, sospendere o revocare, in tutto o in parte, il presente bando di selezione, di riaprire o prorogare i termini di presentazione delle domande, prima dell'espletamento della stessa, senza che i candidati possano sollevare eccezioni o rivendicare diritti o pretese di sorta.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

1. Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR – /General Data Protection Regulation/) e D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e s.m.i. nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.
2. I dati personali saranno trattati all'interno dell'Ateneo dai soggetti autorizzati dal titolare. I diritti degli interessati sono disciplinati dagli artt. 12-23 del citato regolamento UE.



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Università degli Studi di Genova
via Dodecaneso 35, 16146 Genova
C.F./P.IVA – 00754150100
Direttore Prof. Nicola Pinamonti

Art. 10 – Norme di riferimento

Per quant'altro non specificato nel presente bando vale quanto riportato nella Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 23, comma 2 e nella ulteriore normativa vigente in materia.

Il Direttore del DIMA
Nicola Pinamonti
(firmato digitalmente)

Per informazioni:
mail: DidatticaSMFN@unige.it



Allegato A - BANDO DI SELEZIONE Prot. n. 2906 del 05/07/2022 - A.A. 2022-23

CODICE CORSO DI STUDIO	NOME CORSO DI STUDIO	CODICE INSEGNAMENTO	NOME INSEGNAMENTO	LINGUA DI EROGAZIONE	SSD	CFU	ORE	PERIODO DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO	CORRISPETTIVO LORDO ORARIO	PROFILO FORMATIVO DELL'INSEGNAMENTO	REQUISITI SCIENTIFICI PROFESSIONALI RICHIESTI AI CANDIDATI	MODALITÀ DIDATTICHE
8766	SMID	52500	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA	italiano	SECS-S/01	6	17	1° semestre	euro 40,00/ora	Fornire le basi per la manipolazione e la rappresentazione dei dati con il sistema SAS.	<p>Possesso di una fra le seguenti lauree: Laurea V.O. in Matematica, Statistica, Fisica, Informatica (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti previgenti al D.M. n. 509/1999); Laurea Specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. n. 509/1999), delle classi: 45/S Matematica, 92/S Statistica, 20/S Fisica, 23/S Informatica; Laurea Magistrale (art. 3, comma 1, lettera b) del D.M. n. 270/2004) delle classi: LM-40 Matematica, LM-17 Fisica, LM-18 Informatica, LM-82 Scienze Statistiche o titoli di studio esteri equipollenti.</p> <p>Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D. SECS-S/01.</p>	Le 17 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico approvato dal CCS
8766	SMID	52500	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PER LA STATISTICA	italiano	SECS-S/01	6	17	1° semestre	euro 40,00/ora	Fornire le basi per la manipolazione e la rappresentazione dei dati con il sistema SAS.	<p>Possesso di una fra le seguenti lauree: Laurea V.O. in Matematica, Statistica, Fisica, Informatica (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti previgenti al D.M. n. 509/1999); Laurea Specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. n. 509/1999), delle classi: 45/S Matematica, 92/S Statistica, 20/S Fisica, 23/S Informatica; Laurea Magistrale (art. 3, comma 1, lettera b) del D.M. n. 270/2004) delle classi: LM-40 Matematica, LM-17 Fisica, LM-18 Informatica, LM-82 Scienze Statistiche o titoli di studio esteri equipollenti.</p> <p>Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D. SECS-S/01.</p>	Le 17 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico approvato dal CCS
8766	SMID	34343	METODI STATISTICI IN BIOMEDICINA	italiano	SECS-S/01	8	22	2° semestre	euro 40,00/ora	Introdurre al ragionamento di causa-effetto in biomedicina attraverso lo studio dei principali disegni di indagine. Fornire un panorama sulle tecniche di analisi dei dati in epidemiologia ambientale e clinica.	<p>Possesso di una fra le seguenti lauree: Laurea V.O. in Matematica, Statistica, Fisica, Scienze Biologiche (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti previgenti al D.M. n. 509/1999); Laurea Specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. n. 509/1999), delle classi: 45/S Matematica, 92/S Statistica, 20/S Fisica, 6/S Biologia; Laurea Magistrale (art. 3, comma 1, lettera b) del D.M. n. 270/2004) delle classi: LM-40 Matematica, LM-17 Fisica, LM-18 Informatica, LM-82 Scienze Statistiche, LM-6 Biologia o titoli di studio esteri equipollenti.</p> <p>Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D. SECS-S/01.</p>	Le 22 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico approvato dal CCS

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

Università degli Studi di Genova
 via Dodecaneso 35, 16146 Genova
 C.F./P.IVA – 00754150100
 Direttore Prof. Nicola Pinamonti



CODICE CORSO DI STUDI	NOME CORSO DI STUDI	CODICE INSEGNAMENTO	NOME INSEGNAMENTO	LINGUA DI EROGAZIONE	SSD	CFU	ORE	PERIODO DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO	CORRISPETTIVO LORDO ORARIO	PROFILO FORMATIVO DELL'INSEGNAMENTO	REQUISITI SCIENTIFICI PROFESSIONALI RICHIESTI AI CANDIDATI	MODALITÀ DIDATTICHE
8766	SMID	102299	METODI PREDITTIVI PER L'AZIENDA	italiano	SECS-S/01	6	24	2° semestre	euro 40,00/ora	Sviluppare la capacità di estrarre sapere e conoscenza da dati in un contesto aziendale.	<p>Possesso di una fra le seguenti lauree: Laurea V.O. in Matematica, Fisica, Informatica, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti previgenti al D.M. n. 509/1999); Laurea Specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. n. 509/1999), delle classi: 45/S Matematica, 20/S Fisica, 23/S Informatica, 29/S Ingegneria dell'automazione, 32/S Ingegneria elettronica, 34/S Ingegneria gestionale, 35/S Ingegneria informatica; Laurea Magistrale (art. 3, comma 1, lettera b) del D.M. n. 270/2004) delle classi: LM-40 Matematica, LM-17 Fisica, LM-18 Informatica, LM-25 Ingegneria dell'automazione, LM-29 Ingegneria elettronica, LM-31 Ingegneria gestionale, LM-32 Ingegneria informatica.</p> <p>Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D. SECS-S/01.</p>	Le 24 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico approvato dal CCS