



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
E didattica.matfis@unisalento.it
PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

D.D.

OGGETTO: Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD INF/01 e MAT/05 del Master in "Applied Data Science" del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. A.A. 2020/2021.

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA** la Delibera n. 20 del 25/11/2009 con la quale la "Sezione centrale di controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato" si è espressa in merito all'esclusione dei provvedimenti concernenti l'affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità, in deroga a quanto disposto dall'art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009, convertito nella Legge n. 102/2009;
- VISTA** la Legge n. 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97 "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** il D.lgs. 82/2005 – Codice dell'amministrazione Digitale
- VISTO** il Piano Integrato 2020/2022 dell'Università del Salento approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 5 del 29/01/2020 e pubblicato sul Portale <http://www.unisalento.it>;
- RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;
- RICHIAMATO** il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
- RICHIAMATO** il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori" emanato con D.R. n. 42/2018;
- VISTO** "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari" emanato con D.R. n.381 del 28/06/2018;
- VISTA** la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto "Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative";
- VISTA** la nota prot. n. 147350 del 4/12/2020 avente ad oggetto: "Richiesta copertura insegnamenti Master in "Applied Data Science" – a.a. 2020-2021. Direttore prof. Massimo Cafaro" del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile dei settori scientifico-disciplinari MAT/*e INF/*;
- RITENUTO** necessario e urgente avviare le procedure per la copertura degli insegnamenti vacanti nei SSD INF/01 e MAT/05 del Master in "Applied Data Science" del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, al fine di garantire il conferimento dei relativi incarichi di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato ai sensi della Legge n. 240/2010 e ss.mm., prima dell'avvio delle attività didattiche;
- CONSIDERATO** che gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master, secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari, emanato con D.R. n. 381 del 28/6/2018;

DECRETA

APPROVARE il seguente bando per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato ai sensi della Legge 240/2010 e successive modificazioni, nei SSD INF/01 e MAT/05 del Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. A.A. 2020/2021

Art. 1

Si avvisa che, presso l’Università del Salento, sono vacanti gli insegnamenti indicati nell’allegato A, attivati nell’ambito della Programmazione didattica A.A. 2020/2021 del Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, da ricoprire per affidamento o con contratto di diritto privato, a titolo oneroso o gratuito, a norma della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni e integrazioni.

Art. 2

Requisiti di ammissione per le richieste di affidamento

Hanno titolo a presentare domanda i professori ed i ricercatori di ruolo, gli assistenti del ruolo ad esaurimento, in servizio nell’Università del Salento o in altra Università italiana, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare o affine (di cui al D.M. 4 ottobre 2000 e successive modificazioni).

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda.

Il candidato che sia professore di ruolo o ricercatore dell’Università del Salento deve specificare nella domanda, per i soli insegnamenti banditi a titolo retribuito, il relativo Dipartimento di afferenza, la qualifica rivestita, il regime di impegno prescelto ed eventuali incarichi didattici o supplenze ricoperti in questa Università. Tanto per le finalità di cui all’art. 23 “Affidamento di incarichi didattici a titolo oneroso” del “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti” emanato con D.R. n. 42/2018.

Agli interessati che non intendano chiedere l’affidamento a titolo retribuito sono consentite le seguenti alternative:

1. I *professori* hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti come incarico istituzionale.
2. I soggetti aventi diritto a presentare domanda, ai sensi del presente articolo, hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti mediante affidamento a titolo gratuito.

In ottemperanza al *Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti*, art 23 comma 2, emanato con DR n. 42/2018, si precisa che **il candidato professore di ruolo universitario che non raggiunga il monte ore definito dal suddetto Regolamento come compito didattico per l’a.a. 2020/2021, potrà partecipare a titolo retribuito solo con riferimento all’eventuale monte ore eccedente rispetto a quello da garantire come impegno didattico istituzionale (pari a 120 ore per i professori di ruolo a tempo pieno e pari a 90 ore per i professori di ruolo a tempo definito, ai sensi dell’art. 3 commi 2 e 3 del suddetto Regolamento).**

È titolo di valutazione delle domande l’attività didattica e di ricerca attinente all’ambito disciplinare dell’insegnamento. La valutazione terrà conto dell’*attività scientifica*, considerando il curriculum e la produzione scientifica (originalità, innovatività, collocazione editoriale, ampiezza e continuità), e dell’*attività didattica* considerando il curriculum e l’attività di docenza (ampiezza e continuità).

Art. 3

Requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato

Hanno titolo a presentare domanda, ai sensi dell’art. 23 della L. 240/10, i soggetti, italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di alta qualificazione in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale.

I titoli oggetto di valutazione delle domande sono quelli relativi alle competenze scientifiche e professionali attinenti all’ambito disciplinare dell’insegnamento e all’attività didattica svolta in ambito universitario.

La valutazione terrà conto:

1. della valutazione dell’abilitazione scientifica-nazionale (titolo preferenziale);
2. del possesso del titolo di dottore di ricerca (titolo preferenziale);
3. del curriculum dei candidati con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente l’attività didattica da svolgere;
4. delle pubblicazioni scientifiche;
5. della pregressa attività didattica e della professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando;
6. dello svolgimento di attività di ricerca in Italia o all’estero.

L'attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università. Ai sensi della Legge 240/2010 e della Legge 190/2012, recepita dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Università del Salento e relativo Protocollo di azione, non possono partecipare alla selezione coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al **Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

Art. 4

Modalità di presentazione delle domande

Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno pervenire entro le ore 13:00 del 08/01/2021.

Le domande di partecipazione, distinte per ciascun insegnamento richiesto, dovranno essere compilate esclusivamente on-line collegandosi al link indicato di seguito:

<https://istanzeonline.unisalento.it/modulionline/-/modulo/view/65439951>

(soltanto per eventuali problemi di carattere tecnico contattare via E-mail: sviluppo@unisalento.it).

Conclusa la compilazione dell'istanza on-line il sistema invia in automatico le E-mail indicate di seguito:

1. un'E-mail, al protocollo informatico di Dipartimento, con cui vengono spediti tutti gli allegati all'istanza presentata on-line;
2. un'E-mail, all'indirizzo indicato nell'istanza on-line, di conferma ricezione degli allegati di cui al punto 1., con in allegato il file in formato pdf del modulo di domanda pre-compilato on-line;

Si sottolinea che la domanda, per poter essere perfezionata, deve essere **firmata dall'interessato** e indirizzata al

"Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" con la dicitura Settore DIDATTICA - Procedura selettiva - Master in "Applied Data Science" del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Insegnamento: _____

secondo una delle modalità di consegna di seguito indicate:

a) Messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo dip.matematica.fisica@cert-unile.it

In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente PDF, oppure non proprietari come ODF, TXT, XML evitando i formati proprietari (DOC, XLS, ecc.). La ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC (Rif. Circolare del 3 settembre 2010, n. 12 del *Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione* del Ministero per la funzione pubblica). E', altresì, ammissibile l'invio a mezzo PEC della domanda e dei relativi allegati sottoscritti con firma autografa in formato pdf scansionati unitamente a copia del documento d'identità in corso di validità. La casella di Posta Elettronica Certificata dovrà essere quella propria del candidato.

L'eventuale disguido nel recapito di posta elettronica certificata determinato dal superamento della dimensione massima consentita nel messaggio (c.a. 50 Megabyte) sarà imputabile esclusivamente al candidato. Pertanto, il candidato che debba trasmettere allegati che superino tale limite, dovrà specificare nel primo invio che alcuni allegati saranno trasmessi con successivi invii, entro il termine perentorio per la presentazione delle domande.

Solo per i dipendenti dell'Università del Salento è ammesso anche l'invio della domanda dall'indirizzo di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@unisalento.it) seguendo le modalità di sottoscrizione sopra indicate.

b) Consegna diretta in busta chiusa presso il Servizio Posta di Ateneo - Viale Gallipoli n. 49 - 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (esclusi giorni festivi);

c) Raccomandata A/R indirizzata a:

Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi - Settore Didattica
presso il Servizio Posta di Ateneo - Viale Gallipoli n. 49 - 73100 Lecce

I candidati che, dopo aver presentato la domanda, intendono rinunciare a partecipare alla presente procedura selettiva potranno inviare dichiarazione di rinuncia all'indirizzo PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza, codice fiscale e indirizzo di posta elettronica. Il candidato coniugato, sia di sesso femminile che di sesso maschile, dovrà indicare, nell'ordine, il cognome da nubile/celibe, il nome proprio e il cognome del coniuge.

All'istanza on-line dovrà essere allegata la seguente documentazione, autocertificata ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000:

- 1) curriculum in formato europeo dell'attività scientifica, didattica e professionale (curriculum complessivo e pubblicazioni scientifiche) (rif. all. 1);
- 2) copia di un documento di identità in corso di validità sottoscritto dall'interessato;
- 3) elenco dettagliato dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione [opzionale];
- 4) copia delle pubblicazioni scientifiche che il candidato intende vengano valutate ai fini dell'attribuzione dell'affidamento [opzionale].

La domanda deve essere firmata dall'interessato, a pena di esclusione.

I titoli, comprese le pubblicazioni, devono essere prodotti in carta semplice e possono essere in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000. È possibile, inoltre, produrre le sole pubblicazioni su supporto digitale (CD). L'Amministrazione si riserva la facoltà di effettuare idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Ai sensi di quanto previsto dall'art.71 del DPR 445/2000, l'Amministrazione controllerà la veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum, nella misura del 5% delle candidature ricevute. Il campione da verificare sarà estratto a sorte alla presenza di due testi; la data e il luogo del sorteggio saranno pubblicate sul Portale di Ateneo nella pagina dedicata alla presente procedura (raggiungibile da http://www.scienzefn.unisalento.it/bandi_vacanza_ins).

Art. 5

Ulteriori motivi di esclusione

Non può partecipare alla selezione chi:

- a) sia cessato volontariamente dal servizio presso l'Università del Salento con diritto alla pensione anticipata di anzianità, salvo che siano trascorsi cinque anni dalla cessazione e salvo quanto previsto dall'art. 10 del D. Lgs. n. 165/1997 in relazione ai professori e ricercatori universitari;
- b) sia cessato volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e abbia avuto con l'Università del Salento rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti la cessazione;
- c) si trovi in una delle situazioni di incompatibilità o di conflitto di interesse previste dalla legge, dallo Statuto e dal Codice Etico e, in ogni caso, abbia un rapporto di coniugio, di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore appartenente al **Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

L'incarico di insegnamento è incompatibile con lo *status* di studente nonché di iscritto a corsi di dottorato di ricerca o di scuola di specializzazione.

Art. 6

Conferimento incarichi

Per l'affidamento delle supplenze e degli incarichi per contratto previsti dal presente bando, in caso di presentazione di più domande per singolo insegnamento, si procederà per valutazione comparativa dei curricula presentati.

Il Consiglio di Dipartimento si esprimerà sulla adeguatezza dei requisiti didattici/scientifici e professionali posseduta dai candidati ed eventualmente potrà avvalersi di Commissione Istruttoria, nominata dal Direttore e formata da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee, con il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell'incarico.

Gli incarichi saranno conferiti tenendo conto dei criteri di cui agli artt. artt.17 e 18 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018.

- *Le istanze di conferimento di incarico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre.*
- *Le istanze di conferimento di affidamento per supplenza hanno titolo di precedenza su quelle di conferimento mediante contratto di diritto privato.*
- *Le istanze di conferimento mediante affidamento per supplenza a titolo gratuito hanno titolo di preferenza su quelle a titolo retribuito.*

Gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità:

- 1) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire;
- 2) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti a settori eventualmente dichiarati affini dal Dipartimento di Matematica e Fisica.

Per il conferimento mediante contratto di diritto privato a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di elevata qualificazione, il possesso, in ordine di priorità, dell'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 e il titolo di dottore di ricerca costituiscono, a parità di valutazione, titoli preferenziali.

Il Consiglio di Dipartimento, in base agli esiti della valutazione comparativa, delibererà sul conferimento della supplenza o del contratto di diritto privato.

I professori ordinari e associati affidatari di supplenza saranno retribuiti limitatamente alle ore eccedenti il monte ore istituzionale relativo all'A.A. 2020/21.

La presentazione di domanda, da parte di Ricercatori a tempo indeterminato, tecnici laureati, assistenti di ruolo e Professori incaricati stabilizzati dell'Università del Salento, verrà considerata quale consenso scritto (rilasciato ai sensi dell'art. 20 c.1 e art. 21 c.1 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018). Pertanto verrà loro riconosciuta la retribuzione aggiuntiva parametrata al costo orario della docenza definito nel Piano Finanziario del Master come approvato dagli organi di Ateneo (rif. artt. 20 c.2 lettera b e 21 c.2 lettera b del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018 e nota prot. 109751 del 24/06/2019).

Ai sensi dell'art. 23 c.3 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti", emanato con D.R. n. 42/2018, non è consentito l'affidamento di incarichi didattici a titolo oneroso ai ricercatori a tempo determinato.

La corresponsione dei compensi, comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione, ove previsti, sarà effettuata di norma in un'unica soluzione al termine dell'incarico ed è, comunque, subordinata all'assolvimento degli obblighi contrattuali.

Il presente Bando non è vincolante per il Dipartimento di Matematica e Fisica che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare tutti o alcuni degli affidamenti e contratti di cui trattasi.

Art. 7

Clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso

- a) Prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, la struttura conferente procederà a verificare che il candidato risultato vincitore non superi, ai sensi dell'art. 1, commi 471, 472 e 473 Legge 27 dicembre 2013, n. 147 modificati dall'art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66, per retribuzioni o emolumenti comunque denominati, l'importo di Euro 240.000,00, equivalente al trattamento economico del Primo Presidente della Corte di Cassazione, in ragione di rapporti di lavoro subordinato o autonomo intercorrenti con le autorità amministrative indipendenti, con gli enti pubblici economici, con le pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del D. Lgs. n. 165/2001, e successive modificazioni e con le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni.
- b) A tal fine come prescritto dall'art. 5, comma 2, del D.P.R. 195/2010, il soggetto destinatario (candidato vincitore) è tenuto a comunicare al soggetto conferente tutti gli altri incarichi e rapporti in corso rilevanti ai fini del suddetto limite

sulla base del modulo di comunicazione (v. all. n. 2) entro e non oltre **10 giorni** dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti di selezione e comunque prima della stipula del contratto e dell'avvio delle attività didattiche.

c) In caso di superamento del limite prescritto non si procederà al conferimento dell'incarico per non incorre nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art 3 della L. 244/2007.

d) Nel caso di superamento del limite di cui trattasi dopo la stipula del contratto di conferimento incarico o nel corso di espletamento dello stesso, a seguito della variazione della situazione dichiarata dall'incaricato nella comunicazione di cui al punto b), si procede alla decurtazione sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo".

La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

Art. 8

Obblighi Didattici

Il candidato che risulterà idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza che si intende affidare, dovrà impegnarsi a svolgere il corso secondo il calendario delle lezioni per l'a.a. 2020/2021 che verrà definito dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Art. 9

Trattamento dati personali

Ai sensi della vigente normativa, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento e trattati – anche in forma automatizzata – esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione e dei procedimenti di attribuzione per il conferimento di eventuali incarichi di prestazione occasionale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione comparativa.

Si informa che l'Università del Salento effettuerà il trattamento di diffusione on-line del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. Tale diffusione attraverso la pubblicazione nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" del sito Internet istituzionale www.unisalento.it è prevista ed obbligatoria ai sensi dell'art. 15, c. 1 lett. b del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e successive modifiche. La diffusione sarà effettuata nel rispetto dei principi di *necessità, pertinenza e non eccedenza*. Il curriculum rimarrà pubblicato per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico, sarà indicizzabile dai motori di ricerca e visibile, consultabile e scaricabile da chiunque. Per esercitare i diritti sui propri dati (rettifica-integrazione) è possibile scrivere al responsabile del trattamento dei dati.

Art. 10

Responsabile del procedimento

Responsabile del bando di selezione pubblica è la sig.ra Anna Chiara Presicce (annachiara.presicce@unisalento.it).

Art. 11

Disposizioni finali

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applica, per quanto compatibile, la normativa vigente in materia di concorsi pubblici.

Il presente bando di concorso sarà pubblicato all'*Albo ufficiale on-line di Ateneo* (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e pubblicizzato sul Portale istituzionale (<http://www.scienzefn.unisalento.it>).

Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
(Prof. Michele Campiti)**

Alla Raccolta

Al Consiglio di Dipartimento (per la ratifica)

All'Albo on-line di Ateneo (per la pubblicazione)

**Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
A.A. 2020/2021**

	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso orario lordo*	Compenso lordo*
1.	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PYTHON	INF/01	5	40	€ 45,00	€ 1.800,00
2.	MATEMATICA PER DATA SCIENCE	MAT/05	5	40	€ 45,00	€ 1.800,00

*** N.B.: Il costo orario di Euro 45,00 potrà subire delle variazioni in seguito al numero dei partecipanti.**