



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>2021PO186 – ALLEGATO 1 – Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI AGR/08 – IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 25 maggio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/08 – IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Nell'ambito delle tematiche di ricerca del settore scientifico disciplinare AGR/08 si richiede una attività che dia spazio anche a tematiche interdisciplinari, che includono la gestione sostenibile del suolo e delle risorse idriche e il rischio idrogeologico. Il tutto sarà finalizzato a rinforzare l'acquisizione in Dipartimento di progetti di ricerca in ambito internazionale e al poter contare, sul piano didattico, di una docenza flessibile in grado di ricoprire i corsi di laurea di tipo trasversale offerti dall'Ateneo e in cui il settore scientifico disciplinare è ampiamente coinvolto.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 10 – Dipartimento di Medicina - DIMED 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA I BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 giugno 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/13 - ENDOCRINOLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina - DIMED
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Malattie del Metabolismo dell'Azienda Ospedale - Università di Padova
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico riguarderà l'attività di ricerca congrua con il SSD MED/13 nell'ambito dell'Endocrinologia e specificamente delle Malattie del Metabolismo, con particolare riferimento a: ricerca pre-clinica e traslazionale (modelli sperimentali metaboliche); ricerca clinica osservazionale (real-world evidence e big data in diabetologia) e sperimentale (trials clinici diabetologia).</p> <p>L'attività didattica sarà congrua con il SSD nell'ambito dell'Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, nelle Scuole di Specializzazione di Area Medica e nelle Scuole di Dottorato con curriculum endocrino-metabolico.</p> <p>L'attività assistenziale comprenderà la direzione di U.O.S. o U.O.C. congrua con il SSD ed il ruolo di Professore di I fascia, relativamente in particolare alla Diabetologia e Malattie del Metabolismo (diabete tipo 1, microinfusori, sensori glicemici; tipo 2 e terapie innovative; diabete gestazionale; screening e terapia delle complicanze croniche del diabete; diabete sindrome metabolica; dislipidemie). Saranno previste attività di coordinamento ed organizzazione in ambito di laboratorio di ricerca e clinico-assistenziale.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 48 (quarantotto)</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti)</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 22 (ventidue)</p> <p>Attività assistenziale: 10 (dieci)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.

**DIREZIONE GENERALE** ♦ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**  
**AREA AMMINISTRAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE**  
**SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE**

<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 11 – Dipartimento di Medicina - DIMED 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA II BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 giugno 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/13 - ENDOCRINOLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina - DIMED
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Endocrinologia dell'Azienda Ospedale - Università di Padova
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico riguarderà l'attività di ricerca congrua con il SSD MED/13 nell'ambito dell'Endocrinologia e specificamente nei tumori endocrini ed in particolare i tumori ipofisari e nelle malattie rare endocrinologiche, con particolare riferimento alla ricerca di tipo fisiopatologico e traslazionale.</p> <p>L'attività didattica sarà congrua con il SSD nell'ambito dell'Endocrinologia nei corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, nelle Scuole di Specializzazione di Area Medica e nelle Scuole di Dottorato con curriculum endocrino-metabolico e nei Corsi Master.</p> <p>L'attività assistenziale comprenderà la direzione di U.O.C. congrua con il SSD ed il ruolo di Professore di I fascia, relativamente alla gestione dell'Endocrinologia Clinica.</p> <p>Saranno previste attività di coordinamento ed organizzazione in ambito di laboratorio di ricerca e clinico-assistenziale e all'interno di strutture dipartimentali funzionali indirizzate alla terapia endocrinologica.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 40 (quaranta)</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti)</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)</p> <p>Attività assistenziale: 15 (quindici)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021



<b>2021PO186 – ALLEGATO 12 – Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA</b> <b>11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA</b> <b>M-FIL/06 – STORIA DELLA FILOSOFIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 22 aprile 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-FIL/06 – STORIA DELLA FILOSOFIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno scientifico comprenderà attività di ricerca nell'ambito della Storia della filosofia, con particolare riguardo alla filosofia della tecnica e alle relazioni tra filosofia e scienze nel pensiero moderno e contemporaneo, oltreché agli aspetti metodologici della storiografia filosofica e del suo insegnamento. L'impegno didattico comprenderà attività didattica negli insegnamenti del SSD M-FIL/06 nei Consigli di studio triennali e magistrali di area filosofica, pedagogica e di eventuali altre aree disciplinari interessate, anche in rapporto alla formazione degli insegnanti di materie filosofiche nella Scuola media superiore e all'attività di docenza nel Dottorato di ricerca in Filosofia.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25 (venticinque) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 (quindici)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Tedesco.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021



<b>2021PO186 – ALLEGATO 13 – Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA</b> <b>11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA</b> <b>M-FIL/08 – STORIA DELLA FILOSOFIA MEDIEVALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 22 aprile 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/C5 – STORIA DELLA FILOSOFIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-FIL/08 – STORIA DELLA FILOSOFIA MEDIEVALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nell'ambito della Storia della filosofia medievale, con particolare riferimento alla filosofia medievale latina (nello specifico: Agostino di Ippona, Severino Boezio e le tradizioni da loro originate), e attività editoriale per riviste scientifiche del SSD, in particolare per "Medioevo. Rivista di storia della filosofia medievale", che ha sede presso il Centro Interdipartimentale di ricerca di Filosofia Medievale "Carlo Giacon" - CIRFIM.</p> <p>L'impegno didattico comprenderà attività didattica negli insegnamenti di M-FIL/08 all'interno del Filosofia e del corso di laurea triennale in Filosofia e del corso di laurea magistrale in Scienze filosofiche e in altri corsi di studio in cui siano previsti insegnamenti di M-FIL/08 Sarà prevista attività di docenza nel dottorato di ricerca in Filosofia su temi di storia della filosofia medievale</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25 (venticinque) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 (quindici)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021



<b>2021PO186 – ALLEGATO 14 – Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS</b>	
<b>11/E2 – PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE</b>	
<b>M-PSI/04 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 15 febbraio 2021 e Decreto del 5 agosto 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E2 – PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/04 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Il professore sarà chiamato a sviluppare linee di ricerca nel settore scientifico-disciplinare M-PSI/04, con particolare riferimento alla psicologia dello sviluppo e alle neuroscienze cognitive dello sviluppo. Sarà richiesto lo svolgimento di attività istituzionale accademica di rilievo. Il professore sarà chiamato a svolgere attività didattica relativa a discipline del settore scientifico-disciplinare M-PSI/04 nel corso di Laurea Triennale e Magistrale sia in lingua italiana che in lingua inglese.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021 e Progetto di Sviluppo Dipartimentale 2018-2022



**2021PO186 – ALLEGATO 15 – Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS**  
**11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI**  
**M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 15 febbraio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>Il professore dovrà svolgere attività di ricerca in modo autonomo nell'ambito delle tematiche che caratterizzano il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/05 – Psicologia Sociale con particolare riferimento all'approccio teorico e metodologico della Psicologia di Comunità, focalizzandosi su fenomeni sociali rilevanti quali le nuove forme di dipendenza, i comportamenti a rischio e l'impatto dell'uso dei social media sugli stili di vita dei i minori. Il professore dovrà stabilire collaborazioni di ricerca nazionali e internazionali in aree di ricerca psico-sociali e di attrarre finanziamenti in qualità di responsabile scientifico in progetti di ricerca sulla base di bandi competitivi, che prevedono la revisione tra pari. Inoltre, di collaborare con le istituzioni locali e le agenzie del territorio.</p> <p>Il professore dovrà svolgere attività didattica pertinente al settore scientifico-disciplinare M-PSI/05, nonché garantire la supervisione di percorsi formativi a livello dottorale e post-dottorale. Inoltre, il professore dovrà svolgere attività istituzionale accademica di rilievo. L'impegno istituzionale riguarderà l'organizzazione e la gestione di unità complesse inerenti la didattica, la ricerca, i Servizi dipartimentali, interdipartimentali e la terza missione e/o l'impegno in organizzazioni professionali nazionali o internazionali e/o nell'editoria di riviste nazionali o internazionali.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021 e Progetto di Sviluppo Dipartimentale 2018-2022





<b>2021PO186 – ALLEGATO 16 – Dipartimento di Scienze statistiche            13/D1 – STATISTICA            SECS-S/01 – STATISTICA e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E            TECNOLOGICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 luglio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	13/D1 – STATISTICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	SECS-S/01 – STATISTICA e SECS-S/02 – STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze statistiche
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico sarà di elevato profilo internazionale, anche con ruolo di coordinamento e organizzazione in progetti nazionali e internazionali, e riguarderà attività di ricerca sulle tematiche dei settori scientifico-disciplinari SECS-S/01 o SECS-S/02.</p> <p>L'attività didattica sarà svolta in insegnamenti dei settori scientifico-disciplinari SECS-S/01 o SECS-S/02 erogati dal Dipartimento di Scienze Statistiche per corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato, anche in lingua inglese. Riguarderà inoltre l'assunzione di compiti di indirizzo e coordinamento didattico e l'assunzione di incarichi organizzativi necessari per il funzionamento del Dipartimento di Scienze Statistiche. Così come previsto dal Progetto "Ambito Strategico Didattica-2020", il professore dovrà coordinare un percorso di sostegno al processo di internazionalizzazione dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Statistiche.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta)            Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti)            Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 17 – Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS          07/H5 – CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA          VET/10 – CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 25 maggio 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/H5 – CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	VET/10 – CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS e Sezione Clinica del Dipartimento MAPS - Ospedale Veterinario Universitario Didattico - OVUD - Unità Operativa di Riproduzione, in particolare nel settore della riproduzione degli animali da compagnia. Legnaro (PD)
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico attiene al coordinamento ed esecuzione di progetti di ricerca relativi a tematiche applicate alla riproduzione animale, con particolare attenzione alla clinica e alla chirurgia degli animali da compagnia. Inoltre, nella prospettiva di potenziare e ottimizzare le tecniche diagnostiche e chirurgiche applicate alla patologia della riproduzione degli animali da compagnia, nell'ottica anche di un contenimento delle popolazioni di cani e gatti vaganti è richiesto l'impegno nella pianificazione e gestione di attività volte a questo scopo. È richiesto impegno scientifico, didattico, organizzativo e partecipazione attiva agli organi di gestione del Dipartimento MAPS, della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD). È richiesta la partecipazione attiva con un ruolo anche organizzativo, gestionale e di responsabilità alle attività assistenziali e gestionali della Sezione Clinica dell'OVUD - Unità Operativa di Riproduzione, in particolare nel settore della riproduzione degli animali da compagnia.</p> <p>L'attività didattica si svolgerà secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica dei Dipartimenti MAPS e BCA, in Corsi di Laurea afferenti alla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Al docente saranno affidati insegnamenti inerenti alle tematiche del SSD VET/10 nel Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria ed eventualmente nei Corsi di Laurea triennali afferenti alla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Inoltre, verrà affidata attività didattica nell'ambito del tirocinio del settore VET/10 del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria ed eventualmente nei Corsi di Laurea triennali afferenti alla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 40 (quaranta)

**DIREZIONE GENERALE** ♦ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**  
**AREA AMMINISTRAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE**  
**SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE**

	Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 30 (trenta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE</b> <b>07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> <b>AGR/15 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/F1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/15 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>L'impegno scientifico, in coerenza con le linee di sviluppo del Dipartimento, comprenderà lo svolgimento di attività di ricerca, anche mediante metodi avanzati e con approccio interdisciplinare, sulle seguenti tematiche specifiche: caratterizzazione chimica, biochimica, funzionale e sensoriale dei prodotti alimentari e delle materie prime da cui derivano; studio e sviluppo di trattamenti innovativi per migliorare la qualità totale dei prodotti conservati e trasformati; valorizzazione dei sottoprodotti della filiera agroalimentare come ingredienti funzionali e ottimizzazione del loro impiego tecnologico, nell'ottica della sostenibilità. Dovrà partecipare attivamente agli organi di gestione del Dipartimento, proporre e gestire progetti di ricerca ad ogni livello, sviluppare contatti e rapporti con Enti pubblici e privati del territorio, consolidare ed estendere collaborazioni in contesti internazionali.</p> <p>L'impegno didattico riguarderà attività competenti al SSD AGR/15 nei Corsi di Laurea di I e II livello e di Dottorato in cui è impegnato il Dipartimento DAFNAE, trattando tematiche riguardanti le tecnologie di conservazione e trasformazione degli alimenti, compresi gli alimenti funzionali. Dovrà inoltre svolgere compiti di indirizzo e di coordinamento didattico nei corsi di laurea del Dipartimento.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 40 (quaranta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 40 (quaranta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum vitae e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Medicina molecolare - DMM 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE BIO/10 – BIOCHIMICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 16 aprile 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/E1- BIOCHIMICA GENERALE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/10 – BIOCHIMICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina molecolare - DMM
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>Le funzioni didattico-scientifiche che il Professore sarà chiamato a svolgere sono coerenti con gli elementi basilari dell'area della chimica biologica come riassunti nella declaratoria del settore che identifica come fondante la "chimica della materia vivente". Più specificatamente è prevista una attività formativa e di ricerca sostenuta da una comprovata competenza di come i processi biologici possano essere studiati a livello molecolare con particolare riferimento alla struttura, le proprietà catalitiche e le funzioni di proteine enzimatiche ed acidi nucleici.</p> <p>L'attività didattica verterà sulle principali e innovative tecnologie analitiche e della elaborazione computazionale dei dati bio-analitici prodotti in un ampio contesto biomedico.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta)</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 30 (trenta)</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 4 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 marzo 2021 e Decreto del Direttore del 25 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>Il docente dovrà condurre ricerche su tematiche proprie del settore concorsuale 09/A2 e del settore scientifico disciplinare ING-IND/13, caratterizzate da aspetti teorici avanzati ed applicazioni sperimentali nell'ambito della sintesi, dell'analisi e dell'ottimizzazione di sistemi robotici interagenti con l'uomo per applicazioni in ambito sia industriale che medicale, nonché su altre tematiche riconducibili alla declaratoria del SSD ING-IND/ 13 – Meccanica applicata alle macchine.</p> <p>Insegnamenti del SSD ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine, relativi a corsi di studio per i quali il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è di riferimento, per un carico didattico complessivo stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 40 (quaranta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 40 (quaranta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Call interdipartimentale 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 5 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG</b>	
<b>09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA</b>	
<b>ING-IND/21 – METALLURGIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 25 maggio 2021 e Delibera del 28 settembre 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/A3 – PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/21 – METALLURGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno scientifico riguarderà ricerche su tematiche proprie del settore concorsuale 09/A3, riconducibili alla declaratoria del settore scientifico-disciplinare ING-IND/21-Metallurgia, con particolare riferimento alla modellizzazione analitica e numerica dei fenomeni e processi metallurgici tradizionali e avanzati e alla caratterizzazione metallurgica e meccanica di materiali metallici ferrosi di nuova generazione. L'impegno didattico riguarderà insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare 1NG -IND/21 - Metallurgia, relativi ai corsi di studio per i quali il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali è di riferimento o relativi ad altri corsi dell 'Ateneo, per un carico didattico complessivo stabilito dall 'Ateneo in accordo con la normativa vigente.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 (sessanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 6 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 09/E3 - ELETTRONICA ING-INF/01 – ELETTRONICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/E3 - ELETTRONICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-INF/01 – ELETTRONICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Ricerca allo stato dell'arte nell'ambito della microelettronica, con particolare riferimento alla fisica, tecnologia e affidabilità di dispositivi elettronici ed optoelettronici ad eterostruttura e alle relative tecniche di valutazione sperimentale. Caratterizzazione delle caratteristiche elettriche ed ottiche di dispositivi di dimensioni submicrometriche e nanometriche. Il professore dovrà coordinare progetti di ricerca nell'ambito scientifico sopradescritto. Attività didattica: insegnamenti fondamentali del settore scientifico, corsi di laboratorio.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 (venti) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche
<b>Copertura finanziaria</b>	Call interdipartimentale 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.





<b>2021PO186 – ALLEGATO 7 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/F2 - TELECOMUNICAZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Ricerca avanzata nell'ambito della teoria e dell'applicazione delle telecomunicazioni. La ricerca si svilupperà con collaborazioni di livello internazionale nell'ambito scientifico sopradescritto. L'attività didattica verterà su insegnamenti del settore scientifico nell'ambito della teoria e dell'applicazione delle telecomunicazioni.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16 (sedici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche
<b>Copertura finanziaria</b>	Call interdipartimentale 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 8 – Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL 10/D2 - LINGUA E LETTERATURA GRECA L-FIL-LET/07 - CIVILTÀ BIZANTINA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 16 marzo 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	10/D2 - LINGUA E LETTERATURA GRECA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	L-FIL-LET/07 - CIVILTÀ BIZANTINA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'impegno scientifico riguarderà gli studi sulle opere in lingua greca composte in età bizantina e greco-umanistica e sui relativi autori, nonché quelli sulla storia di Bisanzio, con l'impiego delle metodologie di ricerca storiografica, filologica e critico-letteraria.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 40 (quaranta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 30 (trenta) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 (trenta)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio. Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche
<b>Copertura finanziaria</b>	Call interdipartimentale 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.



<b>2021PO186 – ALLEGATO 9 – Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA MAT/05 - ANALISI MATEMATICA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2021
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MAT/05 - ANALISI MATEMATICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Ricerca scientifica in Analisi Matematica a livello avanzato con particolare interesse per le seguenti aree: Teoria analitica dei numeri, analisi geometrica, calcolo delle variazioni e controllo ottimo, equazioni nonlineari a derivate parziali. Partecipazione all'organizzazione delle attività scientifiche, didattiche e dipartimentali. Attività didattica in Analisi Matematica e materie affini. Consolidamento dell'offerta didattica per insegnamenti di base di Analisi per i corsi di studio di Ingegneria (e in tutti i corsi di base di matematica ed avanzati di Analisi Matematica in tutte le sedi dell'Ateneo di Padova), e salvaguardia dell'offerta di insegnamenti di Crittografia legata a metodi della Teoria dei Numeri, insegnamenti che sono di interesse per le LM di Matematica, Cybersecurity, Informatica e ICT.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15 (quindici)
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetti Ambito Strategico Didattica 2020 - Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021.