



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

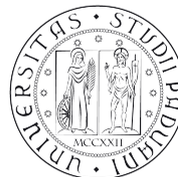
<b>2023RUB06 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF 07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (5419)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca si svolgerà negli ambiti dell'economia agraria, agroalimentare e vitivinicola, delle politiche di mercato, di sviluppo rurale e di settore, a livello nazionale e dell'Unione Europea, con particolare riferimento ai temi della sostenibilità e della resilienza delle imprese. L'attività di ricerca dovrà includere anche lo studio delle strategie di gestione del rischio in agricoltura, in riferimento agli scenari di cambiamento climatico. I temi della sostenibilità economica, valutati in un'ottica di filiera, dovranno includere anche gli aspetti relativi alla valorizzazione del prodotto finale e del territorio, in sinergia con le dimensioni ambientali e sociali della sostenibilità. La ricerca negli argomenti su esposti dovrà essere caratterizzata da un elevato standard di qualità e di originalità con l'applicazione di metodi quantitativi e qualitativi, anche a carattere multidisciplinare. I risultati della ricerca dovranno essere inoltre caratterizzati da trasferibilità verso gli operatori e le istituzioni a livello regionale, nazionale e dell'Unione Europea.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 2 – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE</b>	
<b>07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI</b>	
<b>AGR/04 – ORTICOLTURA E FLORICOLTURA</b>	
<b>(5812)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/04 – ORTICOLTURA E FLORICOLTURA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 70 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 10
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca legata alla sostenibilità della produzioni ortofloricole con particolare enfasi sullo sviluppo di tecniche di coltivazione innovative (in ambiente protetto e pieno campo) e sui loro effetti sulla resa e qualità dei prodotti. L'attività prevedrà attività da svolgersi in azienda e in laboratorio su specie diverse.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 3 – Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF 07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE (5421)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/D1 – PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 66 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 14
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca sarà effettuata in laboratorio, in serra o in campo sulle tematiche previste nella declaratoria del settore scientifico disciplinare AGR/12 con particolare riferimento alla gestione sostenibile delle avversità delle colture agrarie causate da patogeni filamentosi, batteri e stress abiotici e le loro interazioni.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	E' richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate. L'impegno didattico sarà svolto su tematiche del settore scientifico disciplinare AGR/12 con particolare riferimento alla difesa integrata e biologica delle colture agrarie dai patogeni. Essa comprenderà il tutoraggio per tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato e altri servizi agli studenti.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 4 – Dipartimento di Neuroscienze - DNS 05/H1 – ANATOMIA UMANA BIO/16 – ANATOMIA UMANA (5789)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/H1 – ANATOMIA UMANA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/16 – ANATOMIA UMANA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Neuroscienze - DNS
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente, ovvero diploma di specializzazione medica.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nel campo della morfologia umana, con particolare riferimento alle ricerche applicative.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 5 – Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB 05/11- GENETICA BIO/18 – GENETICA (5904)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera dell'11 maggio 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	05/11- GENETICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	BIO/18 – GENETICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 65 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Sviluppo e applicazioni di nuovi vettori virali e non virali per la terapia genica e di protocolli di studio per valutare efficacia e biosicurezza della terapia genica, inclusi studi di profilo di integrazione dei vettori.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Sviluppo di nuovi vettori virali e non virali, e di studi pre-clinici in vitro, in vivo, ex vivo per la valutazione della efficacia e della sicurezza della terapia genica, con particolare interesse per gli approcci ex vivo. Il ricercatore dovrà anche contribuire allo sviluppo traslazionale di nuovi protocolli di terapia genica ex vivo.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 6 – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA (5779)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 65 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca si svolgerà nell'ambito dell'astrofisica extragalattica osservativa, relativamente allo studio delle galassie attive e quiescenti e in particolare alla determinazione della massa dei buchi neri supermassicci.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, riguarderà insegnamenti di Fisica Generale con responsabilità presso la sede di Vicenza ed eventualmente altri corsi compatibili con il SSD FIS/05.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 7 – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA (5736)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	La ricerca prevista dovrà porre al centro il tema dei cambiamenti climatici e ambientali nell'ambito del ciclo dell'acqua, inclusivo delle sue interazioni geomorfologiche ed eco-idrologiche e della valutazione della resilienza dei sistemi idrici. I temi di ricerca attesi includono: gli eventi estremi nel ciclo dell'acqua, a scala locale, regionale, continentale e globale, le loro implicazioni per i rischi idrogeologici, e i cambiamenti che questi subiranno in scenari di cambiamento climatico. Il ricercatore assumerà un ruolo guida nell'ambito delle ricerche svolte nella sede di Rovigo e nel quadro del Centro Studi sugli Impatti dei Cambiamenti Climatici lì costituito.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo, da svolgersi nella sede di Rovigo e nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Water and Geological Risk Engineering, sarà pari a 350 ore annue. Il ricercatore assunto insegnerà corsi obbligatori, quale ad esempio Remote Sensing for Water Resources, o Hydrology and Climate: Modelling and Change o River Basin Modelling, apportando modificazioni e aggiornamenti. Ulteriormente, il ricercatore svilupperà un nuovo corso a scelta, nel campo degli impatti dei cambiamenti climatici sul territorio, che arricchisca l'offerta formativa specialistica del Corso di Laurea Magistrale in Water and Geological Risk Engineering.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore sarà chiamato a svolgere un ruolo di primo piano nel Centro Studi sugli Impatti dei Cambiamenti Climatici, sviluppando le attività di ricerca menzionate in precedenza. Il tema di riferimento riguarda la creazione e l'analisi di scenari di impatto sul rischio idrogeologico, sulle risorse idriche e sui sistemi geomorfologici ed eco-idrologici connessi. Le attività svolte concorreranno a rendere il Centro Studi un riferimento per le attività di ricerca e terza missione in questo campo, in Ateneo e al di fuori di esso.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



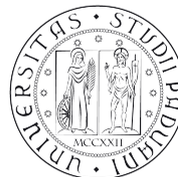
<b>2023RUB06 - ALLEGATO 8 – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA            08/B1 – GEOTECNICA            ICAR/07 – GEOTECNICA            (5732)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/B1 – GEOTECNICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/07 – GEOTECNICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca verterà sugli aspetti geotecnici dell'utilizzo della risorsa geotermica, con particolare riguardo alle attività di caratterizzazione geotermica del sottosuolo, analisi del comportamento delle strutture geotermiche e degli effetti indotti sul terreno, monitoraggio con tecniche innovative, quali le fibre ottiche, e modellazione termo-idro-meccanica avanzata.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, comprenderà l'organizzazione e lo svolgimento di esercitazioni e attività teorico-pratiche, l'assistenza agli esami, il tutorato di laureandi e dottorandi di ricerca e gli incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale e aggiuntivo nell'ambito del SSD ICAR/07. L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà di 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore svolgerà l'attività di ricerca in relazione agli ambiti disciplinari indicati nel bando.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 9 – Dipartimento di Geoscienze 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI (5855)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Geoscienze
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca verterà nell'ambito della tecnica delle costruzioni, particolarmente per quanto riguarda la modellazione e analisi di strutture in campo sismico, la sperimentazione e modellazione di sistemi di isolamento sismico, le valutazioni di rischio sismico e impatto di altri eventi naturali e antropici a scala territoriale. Il ricercatore dovrà svolgere ricerche volte a sviluppare nuove tecnologie, nuovi modelli e nuove tecniche di analisi in campo sismico applicate allo studio della vulnerabilità, del rischio sismico, e della mitigazione degli effetti dei terremoti.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento di Geoscienze e su altri corsi di laurea attinenti al settore concorsuale, consiste in eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale, secondo le disposizioni e nei limiti di legge, nello svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, assistenza a laureandi e dottorandi. L'attività didattica si svolgerà con riferimento al settore scientifico disciplinare di appartenenza (ICAR/09).
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere l'attività di ricerca sopraindicata e l'attività didattica frontale e integrativa.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 10 – Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM 01/B1 - INFORMATICA INF/01 - INFORMATICA (5821)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/B1 - INFORMATICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	INF/01 - INFORMATICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà l'attività di ricerca in Machine Learning.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, consiste nella didattica frontale su corsi istituzionali di Informatica sia di base che avanzati e anche di servizio, nell'assistenza agli esami, nel tutorato di laureandi e dottorandi di ricerca e negli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale aggiuntivo L'impegno annuo complessivo per l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori, da svolgersi in tutte le sedi dell'Università di Padova.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 11 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI (5862)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 27 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca riconducibili alle tematiche comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 Impianti Chimici sviluppate nel Dipartimento di Ingegneria Industriale, con particolare riferimento a sviluppo di metodologie innovative e integrate di analisi multirischio e di sicurezza ed interventi su scenari incidentali atipici e all'applicazione di tali metodologie a casi di studio e tecnologie emergenti per la transizione energetica, coerentemente con le linee di ricerca strategiche del Dipartimento.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdepartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 12 – Dipartimento di Ingegneria industriale - DII 09/E1 - ELETTROTECNICA ING-IND/31 – ELETTROTECNICA (5866)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 27 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/E1 - ELETTROTECNICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-IND/31 – ELETTROTECNICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria industriale - DII
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'ambito di ricerca sarà relativo all'elettromagnetismo computazionale, la modellistica multi-fisica e lo sviluppo di strategie numeriche di riduzione d'ordine dei modelli per la generazione di gemelli digitali di componenti e dispositivi elettromagnetici.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 13 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 09/E3 - ELETTRONICA ING-INF/01 – ELETTRONICA (5746) I BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<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>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Attività di ricerca nell'ambito dei dispositivi optoelettronici e microelettronici, incluse la definizione di metodologie sperimentali, la modellizzazione delle caratteristiche elettro-ottiche, la fisica dei processi di degradazione. Tematiche di interesse saranno i dispositivi basati su semiconduttore composto per applicazione nell'ambito delle comunicazioni ottiche a larga banda, della silicon photonics, e per l'efficienza energetica.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. Il ricercatore sarà impiegato in attività didattica a sostegno dell'offerta formativa nell'ambito dei corsi di studio della LM in Physics (DFA) e in Electronic Engineering (DEI), nonché nell'ambito del corso di dottorato in Ingegneria dell'Informazione i cui corsi sono aperti e frequentati anche da studenti di fisica.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 14 – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG            09/G1 - AUTOMATICA            ING-INF/04 – AUTOMATICA            (4965)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	09/G1 - AUTOMATICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ING-INF/04 – AUTOMATICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 65 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche caratterizzanti il settore scientifico disciplinare ING-INF/04. In particolare, il ricercatore lavorerà nel campo delle applicazioni dell'Automatica alla modellizzazione, identificazione, simulazione e controllo di sistemi robotici multi-agente, attraverso lo sviluppo e il coordinamento di studi analitici, simulazioni e verifiche sperimentali.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica, che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, comprenderà l'organizzazione e lo svolgimento di esercitazioni ed attività teorico-pratiche, assistenza agli esami, il tutoraggio di laureandi e dottorandi di ricerca e gli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale ed aggiuntivo, secondo disposizioni di legge. Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nella misura di 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 15 – Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL 10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA L-FIL-LET/11 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA (5670)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023 e Decreto del Direttore del 6 luglio 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	10/F2 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	L-FIL-LET/11 - LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 70 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca scientifica comprenderà gli studi sulle opere letterarie degli ultimi due secoli nella lingua e nei dialetti italiani e sui relativi autori nonché sulle opere di autori italiani in lingue straniere, con particolare riferimento alla letteratura novecentesca nei suoi diversi modi e generi, studi condotti, con riferimento ai problemi storici e teorici posti dalla modernità letteraria, secondo le metodologie proprie della critica storico-letteraria congiunte alle competenze e prospettive della critica militante.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 16 – Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM 01/A5 - ANALISI NUMERICA MAT/08 - ANALISI NUMERICA (5817)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 18 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	01/A5 - ANALISI NUMERICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MAT/08 - ANALISI NUMERICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il progetto dal titolo "Metodi numerici e matematica computazionale per la medicina" si propone di sviluppare una ricerca in collaborazione con il Dipartimento di Medicina, nel campo dell'imaging medico, della medicina di precisione e dell'analisi di dati mediante tecniche di machine learning. L'attività di ricerca contribuirà inoltre a rafforzare le relazioni tra il Dipartimento di Matematica e il Dipartimento di Medicina, con analoghe strutture nazionali ed estere nell'ambito dell'analisi numerica in campo medico.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica che il ricercatore sarà chiamato a svolgere, nell'ambito della programmazione didattica del Dipartimento, consiste nella didattica frontale su corsi istituzionali di Matematica di base, di Analisi Numerica sia di servizio sia di tipo avanzato, nei corsi di matematica delle scuole di specializzazione medica, nell'assistenza agli esami, nel tutorato di laureandi e dottorandi di ricerca e negli eventuali incarichi di insegnamento assegnati quale compito istituzionale aggiuntivo. L'impegno annuo complessivo per l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori, da svolgersi in tutte le sedi dell'Università di Padova.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 17 – Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità - DISSGeA</b> <b>11/A5 – SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE</b> <b>M-DEA/01 – DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE (4949)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/A5 – SCIENZE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-DEA/01 – DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità - DISSGeA
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore svolgerà la propria attività di ricerca nell'ambito degli studi delle discipline demoetnoantropologiche con particolare attenzione all'analisi della società contemporanea, che verrà indagata criticamente come spazio in trasformazione entro cui le diverse forme di vita, di saperi, di relazioni sociali, di rappresentazioni e di poteri, dialogano, confliggono, si adattano e modificano reciprocamente. L'attività di ricerca si situerà nel più ampio contesto degli studi sulle culture nel rapporto che queste stabiliscono con gli spazi umani, nel dialogo che riescono a instaurare tra tradizione e modernità, con attenzione specifica allo studio delle disuguaglianze, delle identità, dei processi di marginalizzazione e di esclusione.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo previsto per lo svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore (tempo pieno). Il/la ricercatore/trice è tenuto/a a svolgere il programma di attività che sarà annualmente definito dagli organi accademici competenti. In particolare, il/la ricercatore/trice svolgerà la propria attività didattica nell'ambito degli insegnamenti pertinenti al SSD M-DEA/01 nei corsi di studio del Dipartimento e/o degli altri Dipartimenti dell'Ateneo. Al/alla ricercatore/trice sarà inoltre richiesto di dare il proprio contributo alle attività relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento dei titoli di laurea. Potrà inoltre eventualmente svolgere compiti organizzativi in seno al Dipartimento e relativi ai corsi di studio, e assolvere incarichi all'interno delle Scuole di Dottorato di ricerca dell'Ateneo.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Al ricercatore sarà inoltre richiesto di contribuire alle attività di internazionalizzazione del Dipartimento, inserendosi in network nazionali e internazionali e favorendone lo sviluppo. Dal punto di vista della produzione scientifica, al ricercatore sarà richiesto di produrre contributi di rilievo in sedi nazionali (compresa la fascia A) e internazionali.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 18 – Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA (4136)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 13 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Oncologia 2 - IOV
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 Attività assistenziale: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca sarà focalizzata sull'ambito delle neoplasie toraciche, con particolare riferimento alla valutazione di marcatori predittivi di risposta, caratterizzazione delle tossicità delle nuove combinazioni terapeutiche e stratificazione prognostica dei pazienti. È prevista un'area di ricerca sui meccanismi di resistenza alla targeted therapy e all'immunoterapia nei pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule, oltre che un'area focalizzata alla raccolta della real world evidence nel microcitoma.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. L'attività didattica si articolerà nell'ambito del SSD MED/06 e sarà rivolta agli studenti del cdl in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e nella Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale sarà svolta all'interno della UOC di riferimento e comprenderà attività clinica in Day hospital e in reparto relativa alla gestione dei pazienti affetti da neoplasie toraciche, nonché la partecipazione alle attività del relativo gruppo oncologico multidisciplinare, con particolare riferimento alla pianificazione del percorso terapeutico.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 19 – Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG 06/C1 - CHIRURGIA GENERALE MED/18 - CHIRURGIA GENERALE (4519)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 13 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/C1 - CHIRURGIA GENERALE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/18 - CHIRURGIA GENERALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Chirurgia Oncologica dei tessuti molli, del peritoneo e dei melanomi - IOV
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione medica in Chirurgia Generale
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 Attività assistenziale: 10</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica si articolerà nell'ambito del SSD MED/18 e riguarderà il Corso di Laurea in Medicina, Chirurgia, il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale. Essa verrà assegnata dal Dipartimento di appartenenza. L' impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca riguarderà lo studio clinico e traslazionale dei tumori cutanei (con particolare riferimento al melanoma) e ai sarcomi delle parti molli, con particolare riguardo al trattamento oncologico multidisciplinare e chirurgico locoregionale (perfusione ipertermicoantiblastica isolata di arto). Il ricercatore provvederà all'analisi e all'elaborazione dei dati e alla organizzazione, coordinamento e partecipazione di studi di tipo traslazionale, che saranno l'oggetto della produzione scientifica sui temi di chirurgia oncologica d'interesse del Dipartimento.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale sarà svolta all'interno dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Oncologica del Melanoma e dei Sarcomi dei Tessuti Molli dell'Istituto Oncologico Veneto. Essa comprenderà attività clinica svolta a livello ambulatoriale, di reparto ed attività chirurgica rivolta alla gestione dei pazienti con tumori della cute (con particolare riferimento al melanoma) o da sarcomi dei tessuti molli. L'attività includerà turni di guardia notturna e di pronta disponibilità (reperibilità).
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 20 – Dipartimento di Psicologia Generale - DPG 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA (5658) I BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 aprile 2023 e decreto del Direttore dell'11 luglio 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. Psicologia Ospedaliera dell'Azienda Ospedale - Università di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente  Ai fini dello svolgimento dell'attività assistenziale in convenzione con il SSN è richiesto il Diploma di Specializzazione in Psicoterapia conseguito presso Istituti di Specializzazione in Psicoterapia riconosciuti dal MIUR oppure Diploma di Specializzazione conseguito presso Scuole Universitarie di Area Psicologica
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà la ricerca e la supervisione di attività nell'ambito della neuropsicologia e con l'impiego di metodologie tipiche del SSD M-PSI/02, coerenti con le attuali linee di ricerca del Dipartimento di Psicologia Generale e del Dipartimento di Neuroscienze DNS.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Attività assistenziale</b>	Consentire lo svolgimento dell'attività assistenziale in ottemperanza alle linee guida nazionali e della Regione Veneto presso la citata U.O.C. e di consentire inoltre l'organizzazione dei tirocini delle figure professionali in formazione.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 21 – Dipartimento di Scienze biomediche - DSB 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica (5930) II BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 27 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze biomediche - DSB
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 65 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà la ricerca e la supervisione di attività di ricerca su tematiche e con l'impiego di metodologie tipiche del settore scientifico-disciplinare M-PSI/02, coerenti con le attuali linee di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 22 – Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS</b> <b>11/E3 – PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> <b>M-PSI/05 - PSICOLOGIA SOCIALE</b> <b>(5894)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 aprile 2023
<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>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca in relazione ai processi coinvolti nella percezione sociale e nel cambiamento di atteggiamento. In particolare, attenzione primaria verrà data alle tematiche inerenti gli studi di genere come, ad esempio, i fenomeni di oggettivazione ed autoggettivazione per comprendere i fattori modulatori, le conseguenze sul benessere individuale, nonché le potenziali modalità di riduzione attraverso approcci di mindfulness e self-compassion. Sarà fondamentale un'interfaccia con la comunità scientifica internazionale e il consolidamento di collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali e nazionali.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori. Il ricercatore svolgerà attività didattica presso i Corsi di studio del Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS) e del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA).</p>
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 23 – Dipartimento di Psicologia Generale - DPG 11/E4 – PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA M-PSI/08 - PSICOLOGIA CLINICA (5662)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	11/E4 – PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	M-PSI/08 - PSICOLOGIA CLINICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno scientifico riguarderà la ricerca e la supervisione di attività di ricerca su tematiche e con l'impiego di metodologie tipiche del SSD M-PSI/08, Psicologia Clinica coerenti con le attuali linee di ricerca del Dipartimento di Psicologia Generale. In particolare sono richieste competenze in merito alle metodologie della psicologia clinica della salute e psicologia medica ad impostazione clinico-psicofisiologica e alle innovative modalità di intervento nello stesso ambito.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue nell'ambito della Psicologia Clinica, Psicologia della salute e delle discipline affini. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 24 – Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA            07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI            VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI            (5885)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 aprile 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 60            Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20            Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>Le attività di ricerca verteranno su argomenti ricadenti nella tematica One Health, con particolare riferimento alla salute e al benessere degli animali e dell'uomo, e impatto delle produzioni animali sull'ambiente con l'impiego di tecniche biomolecolari avanzate, quali next generation sequencing (NGS) e metagenomica. In particolare, le attività di ricerca saranno inquadrare nei seguenti ambiti già in essere nel Dipartimento: a) studio del fenomeno dell'antibiotico-resistenza all'interfaccia uomo-animale-ambiente (terrestre ed acquatico) mediante metodiche di biologia molecolare avanzata (es. NGS e metagenomica); b) epidemiologia e caratterizzazione fenotipica e genotipica di agenti zoonotici e microorganismi antibiotico-resistenti mediante tecnologie di sequenziamento di seconda e terza generazione; c) studio della relazione ospite-patogeno-ambiente in sindromi multifattoriali e multipatogeno del pollo e del suino mediante saggi in vitro e metodiche di biologia molecolare avanzata (es. WGS e metagenomica); d) studio in vivo e in vitro dei meccanismi di resistenza agli antibiotici (es. coniugazione plasmidica, biofilm assays); e) implementazione di misure di biosicurezza e loro impatto sulla salute e sul benessere degli animali domestici; f) riduzione dell'uso degli antibiotici in ambito zootecnico ai fini di mitigare l'insorgenza e la diffusione dell'antibiotico-resistenza nelle popolazioni animali, nell'uomo e nell'ambiente. Alla luce delle linee di ricerca sopra descritte, il ricercatore utilizzerà le metodologie biomolecolari avanzate, comprendenti sia la parte di laboratorio sia la parte di analisi bioinformatica e si dedicherà a progetti di ricerca competitivi nazionali e internazionali.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori/ricercatori nell'ambito delle</p>

**AMMINISTRAZIONE CENTRALE** ◆ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**  
**AREA RISORSE UMANE**  
**UFFICIO PERSONALE DOCENTE**

	attività didattiche del SSD VET05, con particolare riferimento alle attività didattiche erogate nei CdS in lingua veicolare Biotechnologies for Food Science, Animal Care e Food and Health. Il ricercatore sarà impegnato sia nella didattica frontale che in quella di supporto alle attività di laboratorio, mediante la progettazione e gestione delle attività di insegnamento (sia in italiano sia in lingua veicolare) inerenti la microbiologia e le malattie infettive degli animali domestici. In particolare, l'attività didattica sarà orientata all'insegnamento pratico delle tecniche di microbiologia classica e molecolare.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, oltre allo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate, il ricercatore sarà chiamato a sviluppare collaborazioni e progettualità di ricerca a livello nazionale e internazionale e a partecipare alle attività istituzionali dell'area, in particolare nel campo della biologia molecolare avanzata, utilizzando procedure basate su NGS e metagenomica, incluse le analisi bioinformatiche ad esse correlate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024 - Call interdipartimentale 2023



<b>2023RUB06 - ALLEGATO 25 – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI 09/E3 - ELETTRONICA ING-INF/01 – ELETTRONICA (4465) II BANDO</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 22 giugno 2023
<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>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Studio di dispositivi e sistemi elettronici e microelettronici per rivelazione, sensing e biosensing anche in ambienti di alto livello di radiazioni ionizzanti.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024