

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN “*Persona, Mercato, Istituzioni*”**Coordinatore: prof. Riccardo Resciniti [resciniti@unisannio.it](mailto:resciniti@unisannio.it)

<b>SEDE AMMINISTRATIVA</b>	Dipartimento di <b>Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM)</b>
<b>DURATA</b>	Triennale
<b>CURRICULUM</b>	<p>a) <b>La Persona e i suoi diritti tra mercato e istituzioni</b></p> <p>b) <b>Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche</b></p>
<b>Ambiti disciplinari del dottorato per il Curriculum a) La persona e i suoi diritti tra mercato e istituzioni</b>	<b>GIUR-01/A - Diritto Privato</b> <b>GIUR-11/A - Diritto Privato Comparato</b> <b>GIUR-02/A - Diritto Commerciale</b> <b>GIUR-04/A - Diritto del Lavoro</b> <b>GIUR-06/A - Diritto Amministrativo e pubblico</b> <b>GIUR-09/A - Diritto internazionale</b> <b>GIUR-10/A - Diritto dell’Unione Europea</b> <b>GIUR-12/A - Diritto Processuale Civile</b> <b>GIUR-13/A - Diritto processuale penale</b> <b>GSPS-03/A - Storia del pensiero politico</b>
<b>Ambiti disciplinari del dottorato per il Curriculum b) Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche</b>	<b>ECON-01/A - Economia Politica</b> <b>STEC-01/A - Storia del Pensiero Economico</b> <b>ECON-06/A - Economia aziendale</b> <b>ECON-07/A - Economia e Gestione delle Imprese</b> <b>ECON-09/A - Finanza Aziendale</b> <b>ECON-08/A - Organizzazione Aziendale</b> <b>ECON-09/B - Economia degli Intermediari Finanziari</b> <b>STEC-01/B - Storia Economica</b> <b>STAT-04/A - Metodi Matematici dell’Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie</b> <b>STAT-01/A - Statistica</b> <b>AGRI-01/A - Economia agraria, alimentare ed estimo rurale</b>

## POSTI A CONCORSO (N. 8 - otto)

<p><b>Posto con borsa di studio finanziata con Avviso Pubblico Regione Campania: “DOTTORATI DI RICERCA INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE” PR CAMPANIA FSE+ 2021/2027- PRIORITÀ 2 ISTRUZIONE E FORMAZIONE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO 4.7 - AZIONE 2.G.4. - D.D. N.100 DEL 30.05.2025</b></p>	<p><b>Tematica:</b> Nuovi modelli di business responsabile: Marketing e AI per una cultura inclusiva.</p> <p>Il progetto di dottorato “Nuovi modelli di business responsabile: Marketing e AI per una cultura inclusiva” intende sviluppare modelli di business e strategie di marketing etici e sostenibili, basati sull’uso responsabile dell’intelligenza artificiale (IA) per la valorizzazione e la fruizione inclusiva del patrimonio culturale. Inserito nell’ambito “Beni culturali, turismo e industria creativa” della RIS3 Campania 2021-2027, il progetto promuove l’integrazione tra innovazione digitale, bene comune e sviluppo territoriale. La ricerca prevede una fase teorica di definizione del framework e una fase sperimentale di validazione sul campo, in collaborazione con Infocube s.r.l. e istituzioni culturali, per elaborare modelli e metriche di impatto sociale dell’IA. Il progetto adotta l’approccio dell’“AI for Social Good” e mira a formare competenze interdisciplinari in marketing, etica e tecnologia, contribuendo all’innovazione sostenibile e alla creazione di figure professionali ad alta qualificazione nei settori culturali e creativi.</p> <p><b>“New Responsible Business Models: Marketing and AI for an Inclusive Culture”.</b></p> <p>The PhD project “New models of Responsible Business: Marketing and AI for an inclusive culture” explores how Artificial Intelligence (AI) can foster ethical, sustainable, and socially responsible business and marketing models within the cultural and creative industries. Aligned with the RIS3 Campania 2021-2027 strategy, it aims to merge digital innovation with social inclusion and cultural accessibility, enhancing the contribution of cultural heritage to equitable territorial development. The research combines a theoretical framework design with applied experimentation, involving field studies and co-design with Infocube S.r.l. and key cultural institutions. It will develop models and measurable indicators to assess the social and economic impacts of AI-driven strategies. Grounded in the “AI for Social Good” paradigm, the project promotes interdisciplinary skills across marketing, ethics, and technology, supporting sustainable innovation and training highly skilled professionals capable of guiding responsible digital transformation in the cultural and creative sectors.</p>	<p>Per partecipare a tale tipologia di posti è obbligatorio svolgere periodi di studio e ricerca all'estero e in impresa</p> <p><a href="https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/">https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/</a></p> <p style="text-align: center;"><b>1 posto</b></p>
---	--	---

<p><b>Posto con borsa di studio finanziata con Avviso Pubblico Regione Campania: “DOTTORATI DI RICERCA INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE” PR CAMPANIA FSE+ 2021/2027- PRIORITÀ 2 ISTRUZIONE E FORMAZIONE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO 4.7 - AZIONE 2.G.4. - D.D. N.100 DEL 30.05.2025</b></p>	<p><b>Tematica: Potenziare la sostenibilità: il ruolo del diritto</b> UE nel plasmare la transizione verde. Il Progetto “Potenziare la sostenibilità: il ruolo del diritto UE nel plasmare la transizione verde”, ha come intento principale quello di contribuire all’elaborazione di un quadro giuridico coerente ed efficace per la promozione della sostenibilità, privilegiandone la dimensione ambientale ed economica. L’approccio dell’attività di ricerca è comparato e multidisciplinare, proponendo un confronto tra le politiche energetiche e le altre politiche UE coinvolte, tra cui la concorrenza. Un quadro giuridico più chiaro e favorevole manifesta il potenziale aumento degli investimenti in settori chiave come le energie rinnovabili e l’efficienza energetica edilizia, incentivando la creazione di nuovi prodotti e servizi verdi, driver della transizione.</p> <p><b>“Enhancing Sustainability: The Role of EU Law in Shaping the Green Transition”.</b> The principal aim of the research project “Enhancing sustainability: the role of EU law in shaping the green transition” is to contribute to the formulation of a coherent and effective legal framework that fosters sustainability, with a focus on its environmental and economic dimensions. The project employs a comparative and multidisciplinary methodology, critically examining the interface between EU energy policies and other intersecting legal fields, such as competition law. It is posited that a more transparent and supportive legal framework will unlock significant investment in renewable energy and building efficiency. This will contribute to stimulate innovation in green products and services, acting as a key driver for the transition.</p>	<p>1 posto</p>	<p>Per partecipare a tale tipologia di posti è obbligatorio svolgere periodi di studio e ricerca all'estero e in impresa <a href="https://fse.regione.campania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/">https://fse.regione.campania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/</a></p>
---	--	--------------------	--

<p><b>Posto con borsa di studio finanziata con Avviso Pubblico Regione Campania: “DOTTORATI DI RICERCA INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE” PR CAMPANIA FSE+ 2021/2027- PRIORITÀ 2 ISTRUZIONE E FORMAZIONE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO 4.7 - AZIONE 2.G.4. - D.D. N.100 DEL 30.05.2025</b></p>	<p><b>Tematica: SmartGrains: Innovazione, tracciabilità e sostenibilità nella filiera della pasta.</b></p> <p>Il progetto di dottorato “SmartGrains: Innovazione, tracciabilità e sostenibilità nella filiera della pasta” intende promuovere una riconfigurazione in chiave low-carbon, circolare e digitale, lungo la filiera della pasta artigianale campana, con particolare riferimento alla realtà produttiva regionale. L’ innovazione metodologica e applicativa consente di configurarlo come iniziativa ad alto impatto trasformativo per il sistema agroalimentare regionale, grazie all’integrazione sinergica di tecnologieabilitanti (IoT, IA e Blockchain) e strumenti di eco-design e Life-Cycle Sustainability Assessment (LCSA).In piena coerenza con la Strategia di Specializzazione Intelligente RIS3 Campania, il PNRR e l’Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, il progetto mira a favorire l’innovazione digitale di un sistema agroalimentare tradizionale, valorizzandone l’identità territoriale e migliorandone la creazione di valore, la trasparenza e l’impatto ambientale, sociale ed economico. La ricerca, di durata triennale, integra ricerca accademica e ricerca/applicazione industriale e prevede un periodo di formazione internazionale all'estero, integrando un modello virtuoso di trasferimento di know-how e rispondendo alla crescente domanda di personale ibrido dotato di competenze trasversali e ad alto valore aggiunto. Il progetto si configura come un laboratorio sperimentale per l’innovazione sostenibile della filiera agroalimentare, con ricadute dirette in termini di competitività, trasferimento tecnologico e sviluppo territoriale.</p> <p><b>“SmartGrains: Innovation, Traceability, and Sustainability in the Pasta Supply Chain”.</b></p> <p>The PhD project “SmartGrains: Innovation, Traceability and Sustainability in the Pasta industry” aims to promote a low-carbon, circular, and digital transformation of the artisanal pasta supply chain in Campania, with reference to the regional production system. The project features a high level of methodological and applicative innovation, positioning itself as a transformative initiative for the regional agri-food system through the synergic integration of enabling technologies (IoT, Artificial Intelligence, and Blockchain) with eco-design tools and Life-Cycle Sustainability Assessment (LCSA) methods. In full alignment with the Smart Specialization Strategy (RIS3) of Campania, the National Recovery and Resilience Plan (NRPP), and the 2030 Agenda for Sustainable Development, the project seeks to drive the digital innovation of a traditional agri-food system, enhancing its territorial identity while improving value creation, transparency, and environmental, social and economic performance. This three-year research program combines academic and industrial activities and includes an international training period abroad, integrating a virtuous model of knowledge transfer and responding to the growing demand for hybrid professionals equipped with transversal, high-value skills. The project acts as an experimental laboratory for sustainable innovation in the pasta supply chain, generating direct impacts in terms of competitiveness, technological transfer, and regional development.</p>	<p>Per partecipare a tale tipologia di posti è obbligatorio svolgere periodi di studio e ricerca all'estero e in impresa</p> <p><a href="https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/">https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/</a></p> <p style="text-align: center;">1 posto</p>
---	---	--

<p><b>Posto con borsa di studio finanziata con Avviso Pubblico Regione Campania: “DOTTORATI DI RICERCA INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE” PR CAMPANIA FSE+ 2021/2027- PRIORITÀ 2 ISTRUZIONE E FORMAZIONE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO 4.7 - AZIONE 2.G.4. - D.D. N.100 DEL 30.05.2025</b></p>	<p><b>Tematica: Statistica e ICT- un modello per la PA.</b> La ricerca intende sviluppare un modello integrato basato su metodi statistici avanzati e tecnologie ICT per migliorare l'efficienza e la trasparenza della Pubblica Amministrazione. L'obiettivo è analizzare, attraverso strumenti di data analytics, machine learning e business intelligence, i processi decisionali e gestionali delle amministrazioni pubbliche, favorendo una governance basata su evidenze quantitative. Il progetto prevede la costruzione di indicatori di performance, modelli predittivi e sistemi interattivi di supporto alle decisioni, con particolare attenzione alla qualità dei dati e alla sostenibilità digitale. L'approccio proposto mira a coniugare competenze statistiche e informatiche per realizzare un modello replicabile di amministrazione data-driven, capace di generare valore pubblico e innovazione nei servizi ai cittadini.</p> <p><b>“Statistics and ICT - a model for public administration”.</b> The research aims to develop an integrated model combining advanced statistical methods and ICT tools to enhance the efficiency and transparency of Public Administration. Using data analytics, machine learning, and business intelligence techniques, the project analyzes decision-making and management processes to promote evidence-based governance. It focuses on the construction of performance indicators, predictive models, and interactive decision-support systems, emphasizing data quality and digital sustainability. The proposed approach integrates statistical and technological expertise to design a replicable data-driven administration model capable of generating public value and fostering innovation in citizen services.</p>	<p>Per partecipare a tale tipologia di posti è obbligatorio svolgere periodi di studio e ricerca all'estero e in impresa</p> <p><a href="https://fse.regione.campania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/">https://fse.regione.campania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/</a></p> <p>1 posto</p>
---	--	--

<p><b>Posto con borsa di studio finanziata con Avviso Pubblico Regione Campania: “DOTTORATI DI RICERCA INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE” PR CAMPANIA FSE+ 2021/2027- PRIORITÀ 2 ISTRUZIONE E FORMAZIONE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO 4.7 - AZIONE 2.G.4. - D.D. N.100 DEL 30.05.2025</b></p> <p>(la borsa sarà attivata previa autorizzazione al finanziamento da parte della Regione Campania)</p>	<p><b>Tematica: Applicazioni di IA Generativa nei processi di co-progettazione del packaging Inclusivo</b></p> <p>Obiettivo del progetto di dottorato è sviluppare un framework basato sull'intelligenza artificiale per contribuire al benessere individuale e collettivo attraverso la progettazione di un packaging inclusivo, accessibile e user-centered. Grazie all'introduzione di modelli generativi e sistemi intelligenti, il progetto mira a innovare le fasi di design del packaging, valorizzando la dimensione esperienziale e relazionale del prodotto, in linea con le nuove esigenze di mercato e con i principi di innovazione etica promossi dalla RIS3. La proposta risponde all'obiettivo di promuovere tecnologie digitali abilitanti per la trasformazione dei processi industriali, con un forte orientamento al coinvolgimento attivo dell'utente finale. L'inclusività viene affrontata non solo come parametro tecnico, ma come valore progettuale e culturale, integrato fin dall'inizio nel processo creativo grazie all'uso dell'IA e alla co-progettazione con stakeholder aziendali, esperti e rappresentanti della società civile.</p> <p><b>Generative AI Applications in Inclusive Packaging Co-Design Processes</b></p> <p>The objective of this PhD project is to develop an Artificial Intelligence-based framework to contribute to individual and collective well-being through the design of inclusive, accessible, and user-centered packaging. Through the introduction of generative models and intelligent systems, the project aims to innovate the packaging design phases, enhancing the experiential and relational dimension of the product, in line with new market needs and the principles of ethical innovation promoted by the RIS3 (Regional Innovation Strategy for Smart Specialisation). The proposal addresses the objective of promoting enabling digital technologies for the transformation of industrial processes, with a strong focus on the active involvement of the end-user. Inclusivity is approached not only as a technical parameter but as a design and cultural value, integrated from the outset into the creative process thanks to the use of AI and co-design with corporate stakeholders, experts, and representatives of civil society.</p>	<p>Per partecipare a tale tipologia di posti è obbligatorio svolgere periodi di studio e ricerca all'estero e in impresa</p> <p><a href="https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/">https://fse.regionecampania.it/dottorati-di-ricerca-innovativi-con-caratterizzazione-industriale/</a></p>
--	---	---

<p><b>Posto riservato a borsista di Stato Estero</b></p>	<p>Per partecipare alla procedura selettiva il candidato, <u>a pena di esclusione</u>, dovrà indicare espressamente nella domanda il <u>curriculum (a) o (b)</u> e, al suo interno, il <u>settore scientifico disciplinare</u> per il quale concorrere, nonché il <u>progetto di ricerca</u> presentato.</p> <p><b>La selezione (titoli e prova orale)</b> sarà diretta ad accertare, quale prerequisito, il possesso di competenze sui lineamenti del settore scientifico-disciplinare di riferimento e l'attitudine all'attività di ricerca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CURRICULUM A</b>  <i>"La persona e i suoi diritti tra mercato e istituzioni"</i></li> </ul> <p>S.S.D.</p> <p><b>GIUR-01/A - Diritto Privato</b>  <b>GIUR-11/A - Diritto Privato Comparato</b>  <b>GIUR-10/A - Diritto dell'Unione Europea</b>  <b>GIUR-09/A - Diritto internazionale</b>  <b>GIUR-02/A - Diritto Commerciale</b>  <b>GIUR-04/A - Diritto del Lavoro</b>  <b>GIUR-12/A - Diritto Processuale Civile</b>  <b>GSPS-03/A - Storia del pensiero politico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CURRICULUM B</b>  <i>"Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche"</i></li> </ul> <p>S.S.D.</p> <p><b>ECON-07/A - Economia e Gestione delle Imprese</b>  <b>ECON-09/A - Finanza Aziendale</b>  <b>STAT-01/A - Statistica</b>  <b>ECON-01/A - Economia Politica</b>  <b>STEC-01/A - Storia del Pensiero Economico</b></p>	<p><b>Per partecipare a tale tipologia di posto il candidato deve essere già in possesso di un sostegno finanziario garantito da un'istituzione estera</b></p>
<p><b>Posto senza borsa</b></p>	<p>Per partecipare alla procedura selettiva il candidato, <u>a pena di esclusione</u>, dovrà indicare espressamente nella domanda il <u>curriculum (a) o (b)</u> e, al suo interno, il <u>settore scientifico disciplinare</u> per il quale concorrere, nonché il <u>progetto di ricerca</u> presentato.</p> <p><b>La selezione (titoli e prova orale)</b> sarà diretta ad accertare, quale prerequisito, il possesso di competenze sui lineamenti del settore scientifico-disciplinare di riferimento e l'attitudine all'attività di ricerca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CURRICULUM B</b>  <i>"Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche"</i></li> </ul> <p>S.S.D.</p> <p><b>ECON-06/A - Economia aziendale</b>  <b>STAT-01-A - Statistica</b></p>	<p><b>2 posti</b></p>

	<p><b>Laurea magistrale o equipollente in discipline scientifiche attinenti agli ambiti disciplinari del dottorato e, precisamente,</b></p> <p><b>per il curriculum a): “La persona e i suoi diritti tra mercato e istituzioni”, tra le lauree conseguite in Italia:</b></p> <p><i>LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza,      LM-56 Scienze dell'economia,      LM-62 Scienze della politica,      LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni,      22/S Specialistiche in giurisprudenza,      64/S Specialistiche in scienze dell'economia,      70/S Specialistiche in scienze della politica,      71/S Specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni</i></p> <p><i>Sono considerati titoli di ammissione anche le lauree conseguite secondo l'ordinamento antecedente ai D.M. 509/99 e 270/04 nelle seguenti discipline: giurisprudenza, economia, scienze politiche</i></p> <p><b>per le lauree conseguite all'estero:</b></p> <p><i>Classi o ambiti di laurea equivalenti a quelle richieste per i cittadini italiani; Conoscenza della lingua inglese.</i></p> <p><b>per il curriculum b): “Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche”,</b></p> <p><b>tra le lauree conseguite in Italia:</b></p> <p><i>LM-56 Scienze dell'economia,      LM-62 Scienze della politica,      LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura,      LM-77 Scienze economico-aziendali,      LM-82 Scienze statistiche,      LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie,      LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza,      LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,      LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni,      64/S Specialistiche in scienze dell'economia,      70/S Specialistiche in scienze della politica,      83/S Specialistiche in scienze economiche per l'ambiente e la cultura,      84/S Specialistiche in scienze economico-aziendali,      91/S Specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale,      22/S Specialistiche in giurisprudenza,      71/S Specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni,      77/S Specialistiche in scienze e tecnologie agrarie      LM-40 Matematica      45/S Matematica</i></p> <p><i>Sono considerati titoli di ammissione anche le lauree conseguite secondo l'ordinamento antecedente ai D.M. 509/99 e 270/04 nelle seguenti discipline: economia, matematica, scienze politiche, scienze statistiche ed attuariali.</i></p> <p><b>per le lauree conseguite all'estero:</b></p> <p><i>Classi o ambiti di laurea equivalenti a quelle richieste per i cittadini italiani; Conoscenza della lingua inglese.</i></p>
--	--

<b>Modalità di svolgimento delle prove concorsuali</b>  <b>POSTI CON BORSA E SENZA BORSA</b>	<b>Valutazione Titoli</b>  <b>Fino a 30 punti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per il profitto nella carriera universitaria, attestato da idonea certificazione degli esami superati e della relativa votazione;</li> <li>✓ <b>fino a 7 punti</b> per il voto di laurea, così distribuiti: punti 1 per votazione fino a 105; punti 2 per votazione 106; punti 3 per votazione 107; punti 4 per votazione 108; punti 5 per votazione 109; punti 6 per votazione 110; punti 7 per votazione 110 e lode. (in assenza di perfetta corrispondenza tra i punteggi conseguiti e quelli indicati nella presente tabella - per i titoli conseguiti all'Estero e considerati equipollenti - le frazioni di punto si applicheranno secondo un calcolo proporzionale);</li> <li>✓ <b>fino a 3 punti</b> per la coerenza della tesi di laurea con le tematiche del dottorato (sulla base dell'argomento della tesi di laurea, tratto da CD, allegato dal candidato, con versione elettronica in formato PDF della tesi);</li> <li>✓ <b>fino a 10 punti</b> per le pubblicazioni, ferma la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (2 punti per ciascuna pubblicazione);</li> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per altre attività di formazione/ricerca svolta, debitamente documentata, ferma la rilevanza scientifica e formativa e, in ogni caso, la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (ai fini della valutazione di tali attività si potrà tener conto di eventuali lettere di presentazione, secondo quanto previsto nel bando).</li> </ul>	
	<b>Prova orale:</b>  colloquio con discussione anche del progetto di ricerca presentato dal/la candidato/a.  Supereranno la prova orale i/le candidati/e che hanno riportato nel colloquio una votazione non inferiore a 42/70 e hanno dimostrata un'adeguata conoscenza della lingua inglese	<b>Fino a 70 punti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Fino a 35 punti</b> per la preparazione e per l'attitudine all'attività di ricerca</li> <li>✓ <b>Fino a 35 punti</b> per il progetto di ricerca presentato</li> </ul>	Il colloquio potrà essere svolto in "teleconferenza" per i candidati residenti all'estero o per quelli italiani in casi giustificati in base ad adeguata documentazione.  In tali ipotesi, il candidato dovrà indicare il proprio indirizzo skype o di posta elettronica che sarà utilizzato per lo svolgimento della prova e garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice

<b>Oggetto Prove Concorsuali</b>	<p><b>Tutte le prove concorsuali verteranno su percorsi tematici individuati tra le materie oggetto del S.S.D. o della tematica di ricerca corrispondente ai posti finanziati nell'ambito degli specifici programmi sopra indicati, in base alla scelta espressa dal candidato all'atto della presentazione della domanda.</b></p> <p><b>La selezione sarà diretta ad accertare, quale prerequisito, il possesso di competenze sui lineamenti del settore scientifico-disciplinare (SSD) di riferimento.</b></p> <p>Nelle prove orali e nel colloquio, la selezione sarà, altresì, diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera, appositamente indicata dal candidato all'atto della presentazione della domanda.</p>						
<b>Modalità di svolgimento e oggetto delle prove concorsuali per i soli candidati per i posti riservati</b>	<p><b>Valutazione</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Titoli</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per il profitto nella carriera universitaria, attestato da idonea certificazione degli esami superati e della relativa votazione;</li> <li>✓ <b>fino a 7 punti</b> per il voto di laurea, così distribuiti: punti 1 per votazione fino a 105; punti 2 per votazione 106; punti 3 per votazione 107; punti 4 per votazione 108; punti 5 per votazione 109; punti 6 per votazione 110; punti 7 per votazione 110 e lode.</li> </ul> <p>(in assenza di perfetta corrispondenza tra i punteggi conseguiti e quelli indicati nella presente tabella - per i titoli conseguiti all'Ester o e considerati equipollenti - le frazioni di punto si applicheranno secondo un calcolo proporzionale);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 3 punti</b> per la coerenza della tesi di laurea con le tematiche del dottorato (sulla base dell'argomento della tesi di laurea, tratto da CD, allegato dal candidato, con versione elettronica in formato PDF della tesi);</li> <li>✓ <b>fino a 10 punti</b> per le pubblicazioni, ferma la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (2 punti per ciascuna pubblicazione);</li> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per altre attività di formazione/ricerca svolta, debitamente documentata, ferma la rilevanza scientifica e formativa e, in ogni caso, la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (ai fini della valutazione di tali attività si potrà tener conto di eventuali lettere di presentazione, secondo quanto previsto nel bando).</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Colloquio su un progetto di ricerca</b></td> <td> <p>I candidati sono invitati a preparare una presentazione di un progetto di ricerca coerente con il curriculum e con il SSD prescelto e indicato, a pena di esclusione, nella domanda di ammissione.</p> <p>Supereranno la prova i candidati che avranno riportato nel colloquio una votazione non inferiore a 42/70.</p> <p>Si prevede la valutazione della conoscenza della lingua inglese.</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Fino a 70 punti</b></td> <td> <p>Il colloquio potrà essere svolto in "teleconferenza" per i candidati residenti all'estero o per quelli italiani in casi giustificati in base ad adeguata documentazione. In tali ipotesi, il candidato dovrà indicare il proprio indirizzo Skype, che sarà utilizzato per lo svolgimento della prova e garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice.</p> <p>Il colloquio orale prevede anche la discussione e la valutazione del progetto di ricerca presentato dal/la candidato/a con un punteggio fino a 35 punti inclusi nei 70 complessivamente attribuibili.</p> </td> </tr> </table>	<b>Titoli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per il profitto nella carriera universitaria, attestato da idonea certificazione degli esami superati e della relativa votazione;</li> <li>✓ <b>fino a 7 punti</b> per il voto di laurea, così distribuiti: punti 1 per votazione fino a 105; punti 2 per votazione 106; punti 3 per votazione 107; punti 4 per votazione 108; punti 5 per votazione 109; punti 6 per votazione 110; punti 7 per votazione 110 e lode.</li> </ul> <p>(in assenza di perfetta corrispondenza tra i punteggi conseguiti e quelli indicati nella presente tabella - per i titoli conseguiti all'Ester o e considerati equipollenti - le frazioni di punto si applicheranno secondo un calcolo proporzionale);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 3 punti</b> per la coerenza della tesi di laurea con le tematiche del dottorato (sulla base dell'argomento della tesi di laurea, tratto da CD, allegato dal candidato, con versione elettronica in formato PDF della tesi);</li> <li>✓ <b>fino a 10 punti</b> per le pubblicazioni, ferma la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (2 punti per ciascuna pubblicazione);</li> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per altre attività di formazione/ricerca svolta, debitamente documentata, ferma la rilevanza scientifica e formativa e, in ogni caso, la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (ai fini della valutazione di tali attività si potrà tener conto di eventuali lettere di presentazione, secondo quanto previsto nel bando).</li> </ul>	<b>Colloquio su un progetto di ricerca</b>	<p>I candidati sono invitati a preparare una presentazione di un progetto di ricerca coerente con il curriculum e con il SSD prescelto e indicato, a pena di esclusione, nella domanda di ammissione.</p> <p>Supereranno la prova i candidati che avranno riportato nel colloquio una votazione non inferiore a 42/70.</p> <p>Si prevede la valutazione della conoscenza della lingua inglese.</p>	<b>Fino a 70 punti</b>	<p>Il colloquio potrà essere svolto in "teleconferenza" per i candidati residenti all'estero o per quelli italiani in casi giustificati in base ad adeguata documentazione. In tali ipotesi, il candidato dovrà indicare il proprio indirizzo Skype, che sarà utilizzato per lo svolgimento della prova e garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice.</p> <p>Il colloquio orale prevede anche la discussione e la valutazione del progetto di ricerca presentato dal/la candidato/a con un punteggio fino a 35 punti inclusi nei 70 complessivamente attribuibili.</p>
<b>Titoli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per il profitto nella carriera universitaria, attestato da idonea certificazione degli esami superati e della relativa votazione;</li> <li>✓ <b>fino a 7 punti</b> per il voto di laurea, così distribuiti: punti 1 per votazione fino a 105; punti 2 per votazione 106; punti 3 per votazione 107; punti 4 per votazione 108; punti 5 per votazione 109; punti 6 per votazione 110; punti 7 per votazione 110 e lode.</li> </ul> <p>(in assenza di perfetta corrispondenza tra i punteggi conseguiti e quelli indicati nella presente tabella - per i titoli conseguiti all'Ester o e considerati equipollenti - le frazioni di punto si applicheranno secondo un calcolo proporzionale);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>fino a 3 punti</b> per la coerenza della tesi di laurea con le tematiche del dottorato (sulla base dell'argomento della tesi di laurea, tratto da CD, allegato dal candidato, con versione elettronica in formato PDF della tesi);</li> <li>✓ <b>fino a 10 punti</b> per le pubblicazioni, ferma la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (2 punti per ciascuna pubblicazione);</li> <li>✓ <b>fino a 5 punti</b> per altre attività di formazione/ricerca svolta, debitamente documentata, ferma la rilevanza scientifica e formativa e, in ogni caso, la coerenza con il settore e con i temi del dottorato (ai fini della valutazione di tali attività si potrà tener conto di eventuali lettere di presentazione, secondo quanto previsto nel bando).</li> </ul>						
<b>Colloquio su un progetto di ricerca</b>	<p>I candidati sono invitati a preparare una presentazione di un progetto di ricerca coerente con il curriculum e con il SSD prescelto e indicato, a pena di esclusione, nella domanda di ammissione.</p> <p>Supereranno la prova i candidati che avranno riportato nel colloquio una votazione non inferiore a 42/70.</p> <p>Si prevede la valutazione della conoscenza della lingua inglese.</p>						
<b>Fino a 70 punti</b>	<p>Il colloquio potrà essere svolto in "teleconferenza" per i candidati residenti all'estero o per quelli italiani in casi giustificati in base ad adeguata documentazione. In tali ipotesi, il candidato dovrà indicare il proprio indirizzo Skype, che sarà utilizzato per lo svolgimento della prova e garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice.</p> <p>Il colloquio orale prevede anche la discussione e la valutazione del progetto di ricerca presentato dal/la candidato/a con un punteggio fino a 35 punti inclusi nei 70 complessivamente attribuibili.</p>						
	<p><b>Colloquio</b></p> <p>Giorni, orari e sedi del colloquio saranno resi noti con avviso pubblicato sul sito web di ateneo, all'indirizzo:</p> <p><a href="https://www.unisannio.it/index.php/it/studente/studente-laureato/dottorato-di-ricerca">https://www.unisannio.it/index.php/it/studente/studente-laureato/dottorato-di-ricerca</a></p>						