

SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, FINALIZZATA ALL'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PIENO, **DAL 1° OTTOBRE 2023 AL 30 GIUGNO 2025**, DI **N. 1 UNITA'** DI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO DI **CATEGORIA C - AREA AMMINISTRATIVA – PROFILO KNOWLEDGE TRANSFER MANAGER (KTM)** - PRESSO L'UFFICIO TERZA MISSIONE DEL SETTORE RICERCA E TERZA MISSIONE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO PER LE ATTIVITÀ INERENTI AL **PROGETTO BREVETTARE@UNIURB – LINEA 1** ALL'INTERNO DEI PROGETTI DI POTENZIAMENTO E CAPACITY BUILDING DEGLI UFFICI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (UTT) DELLE UNIVERSITÀ ITALIANE, DEGLI ENTI PUBBLICI DI RICERCA (EPR) ITALIANI E DEGLI ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO (IRCCS) AL FINE DI AUMENTARE L'INTENSITÀ DEI FLUSSI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO VERSO IL SISTEMA DELLE IMPRESE DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PNRR. (CUP n. B37G22001040006, CUP COLLEGATO n. H53C23000170005 )

(DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 339 DEL 5 LUGLIO 2023)

**Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs n. 33/2013 e s.m.i.**

La Commissione giudicatrice, nominata con D.D.G. n. 428 del 24 agosto 2023, risulta così composta:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| - Prof. Paolo PASCUCCI      | - Professore Ordinario – IUS/07 - Diritto del lavoro<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Presidente      |
| - Dott. Giovanni Maria NORI | - Assegnista di ricerca S.S.D. IUS/04 Diritto commerciale<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Componente |
| - Dott.ssa Erika PIGLIAPOCO | - Categoria EP – Area amministrativa-gestionale<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Componente           |
| - Dott.ssa Giuseppina FUSCO | - Categoria C – Area amministrativa<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Segretaria                       |

La commissione comunica le tracce delle prove scritte e delle prove orali predisposte.

### Tracce prove scritte:

<b>Prova Scritta 1</b>
<b>Quesito 1.</b> La candidata descriva che cos'è un brevetto e ne descriva le principali finalità ai sensi del D. Lgs. n. 30/2005 e ss.mm.ii.
<b>Quesito 2.</b> La candidata illustri le principali attività comprese nella Terza Missione, anche in riferimento alle <i>Linee guida per la compilazione della Scheda Unica Annuale TM e Impatto Sociale SUA-TM/IS per le Università del 07/11/2018</i> .
<b>Quesito 3.</b> La candidata descriva funzioni e responsabilità del Consiglio di Amministrazione di Ateneo.
<b>Prova Scritta 2</b>
<b>Quesito 1.</b> La candidata descriva la struttura di un documento brevettuale.
<b>Quesito 2.</b> La candidata illustri i campi d'azione della Terza Missione di un Ateneo, anche in riferimento al <i>Documento sulle modalità di valutazione dei casi studio - Gruppo di Esperti della Valutazione Interdisciplinare – Impatto Sociale/TM - GEV Interdisciplinare del 01/02/2021</i> .
<b>Quesito 3.</b> La candidata descriva funzioni e responsabilità del Senato Accademico.
<b>Prova Scritta 3 (Estratta)</b>
<b>Quesito 1.</b> La candidata illustri che cosa si intende per Diritto d'autore e per Proprietà industriale, rispettivamente, ai sensi della L. n. 633/1941 e del D.Lgs. n. 30/2005 e ss.mm.ii.
<b>Quesito 2.</b> La candidata illustri il concetto e il ruolo della Terza Missione per un Ateneo, anche in riferimento alle <i>Linee guida per la compilazione della Scheda Unica Annuale TM e Impatto Sociale SUA-TM/IS per le Università del 07/11/2018</i> .
<b>Quesito 3.</b> La candidata descriva funzioni e responsabilità del Rettore.

## Tracce prove orale:

### Prova Orale 1 (Estratta)

- Cosa si aspetta da questo concorso?
  - Descriva un'esperienza passata in cui ha dovuto superare un problema o risolvere una situazione difficile.
  - Come si approccerebbe ad un ricercatore per valutare la tutela di un risultato della ricerca?
- La candidata illustri concetto e finalità delle attività di Public Engagement.
  - La candidata descriva cosa sono le rivendicazioni brevettuali.
- La candidata illustri finalità e modalità di utilizzo dei "filtri" in MS Excel o applicativi equivalenti.
- Today, patent protection in Europe is fragmented. While national and European patents determine the landscape, the discussion concerning the need for a coherent system of patent protection to reflect the needs of the EU's Internal Market has been going on for decades. There have been numerous attempts to introduce a EU patent since the 1970s but all failed. The Unitary Patent package thus came as a breath of fresh air. Even though the new system still has to overcome a number of hurdles before its final realization, this time it looks like it is bound to become reality. In this thesis I will address issues that might arise from the implementation of the European patent with unitary effect (Unitary Patent), and the peculiarities of the Unified Patent Court.

*Tratto da "How 'Unitary' is the Unitary Patent?" - MIPLC Master Thesis Series (2012/13), 80 Pages  
Posted: 11 Mar 2014 ([https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2407357](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2407357))*

### Prova Orale 2

- Quali sono i suoi punti di forza?
  - Come organizzerebbe un lavoro da condurre in team?
  - Come organizzerebbe colloqui con aziende del territorio potenzialmente interessate a partecipare come partner di ricerca allo sviluppo o alla valorizzazione di risultati della ricerca?
- La candidata descriva che cos'è uno spin off.
  - La candidata illustri le modalità di tutela delle invenzioni.
- La candidata illustri la definizione ed esempi d'uso dei "Riferimenti Assoluti" e "Riferimenti Relativi" in MS Excel o applicativi equivalenti.
- Academic inventors bridge science and technology, and have attracted increasing attention. However, little is known about whether they have more diverse research interests than researchers with a single role, and whether their important position for science–technology interactions correlates with their diverse interests. For this purpose, we describe a rule-based approach for matching and identifying academic inventors, and an author interest discovery model with credit allocation schemes is utilized to measure the diversity of each researcher's interests. Finally, extensive empirical results on the

DrugBank dataset provide several valuable insights. Contrary to our intuitive expectation, the research interests of academic inventors are the least diverse, while those of authors are the most.

Tratto da "Do academic inventors have diverse interests?" di Shuo Xu, Ling Li & Xin An, *Scientometrics* volume 128, pages1023–1053, 2023 (<https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-022-04587-0>)

### Prova Orale 3 (Estratta)

- Cosa l'ha spinto a fare questo concorso?
- Ha gestito o partecipato a un lavoro di una squadra? In che contesti?
- Come organizzerebbe un congresso per raggiungere un pubblico di interlocutori sulle tematiche della proprietà intellettuale?

- La candidata descriva il concetto di caso studio di Terza Missione conferibile ai fini della VQR.
- La candidata illustri i diritti (patrimoniali e morali) derivanti dalla protezione dell'invenzione tramite brevetto.

- La candidata illustri due esempi di funzioni in MS Excel o applicativi equivalenti, descrivendone finalità e modalità di utilizzo.

- We quantified how the innovation landscape at Stanford changed over time and examined factors that correlate with commercial success. We found that the most profitable inventions are predominantly licensed by inventors' own startups, inventions have involved larger teams over time, and the proportion of female inventors has tripled over the past 25 years. We also identified linguistic features in how the inventors and OTL describe the inventions that significantly correlate with the invention's future revenue. Interestingly, inventions with more adjectives in their abstracts have worse net income. Our study opens up a new perspective for analyzing the translation of research into practice and commercialization using large-scale computational and linguistics analysis.

Tratto da "Systematic analysis of 50 years of Stanford University technology transfer and commercialization" di Weixin Liang, Scott Elrod, Daniel A. McFarland e and James Zou (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9481953/>)

Letto, approvato e sottoscritto.

### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- F.to Prof. Paolo Pascucci (Presidente)
- F.to Dott. Giovanni Maria Nori (Componente)
- F.to Dott.ssa Erika Pigliapoco (Componente)
- F.to Dott.ssa Giuseppina Fusco (Segretaria)