**ALLEGATO D al BANDO N. 5/2023/PRO**

**MODULO PER LA COMPILAZIONE DEL CURRICULUM**

**PROFILO DI DIRIGENTE TECNOLOGO**

**(Il presente modello di curriculum professionale rappresenta un fac-simile che dovrà essere adattato in relazione alla specifica attività del candidato/a[[1]](#footnote-1))**

**(Le istruzioni riportate nel presente fac-simile costituiscono parte integrante del bando di selezione)**

**CANDIDATO …………………………………………**

**MATRICOLA ………………………………………….**

**DIVISIONE DI APPARTENENZA ……………………………………….**

**SETTORE DI APPARTENENZA ……………………………………….**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SSD)[[2]](#footnote-2) AI FINI VQR ……………………**

**AMBITO 1: Prodotti tecnico-scientifici**

**(pubblicazioni, brevetti, rapporti tecnici/professionali, relazioni tecniche ed altri prodotti tecnico-scientifici)**

**SOTTO-AMBITO 1.1: I tre principali risultati dell’attività tecnico-scientifica**

**(pubblicazioni, brevetti, rapporti tecnici/professionali, relazioni tecniche ed altri prodotti tecnico-scientifici)**

**ATTENZIONE: max tre risultati!**

I tre principali risultati dell’attività tecnico-scientifica del candidato, accompagnati dall’illustrazione degli elementi tangibili e verificabili che mostrino che i risultati presentati:

* sono originali, significativi e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del candidato;
* hanno avuto ampia diffusione e riconoscimenti presso la comunità scientifica internazionale;
* qualificano il candidato come un esperto di elevata reputazione internazionale nella propria area di competenza.

Un risultato dell’attività tecnico-scientifica può essere costituito anche da un gruppo di pubblicazioni e/o relazioni tecniche collegate da un medesimo filo logico e tematico, che andrà esplicitato ed argomentato dal candidato.

**Articoli**

|  |
| --- |
| **Nr……..**  |
| Tipologia prodotto  |
| elenco autori |
| titolo |
| rivista |
| Codice identificativo (ISSN)  |
| anno pubblicazione |
| Indice di classificazione  |
| Impact Factor (ISI-JCR) sul sito della rivista (o alternativamente SJR Scimago Journal Rank[[3]](#footnote-3)) |
| ruolo svolto (autore principale) (primo autore) (ultimo autore) (corresponding author) (coautore alla pari) |
| numero citazioni (fino all’anno 2022 incluso, indicare la banca dati di riferimento[[4]](#footnote-4)) |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**Libri o capitoli di libri**

|  |
| --- |
| **Nr………...** |
| Tipologia prodotto  |
| elenco autori |
| Titolo |
| Codice identificativo (ISBN) |
| anno pubblicazione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**Brevetti**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipo (nazionale) (europeo) (internazionale) |
| Titolo  |
| Nr. brevetto |
| elenco autori |
| ruolo svolto  |
| Anno di deposito/registrazione |
| contratti stipulati (con licenza esclusiva/non esclusiva) |
| livello di diffusione |
| Altre informazioni |

**Relazioni tecniche metrologiche, depositate presso istituzioni metrologiche aventi carattere nazionale o internazionale**

|  |
| --- |
| **Nr…………** |
| Tipologia prodotto  |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elenco autori |
| ruolo svolto  |
| anno di pubblicazione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**Ulteriori prodotti non classificabili nelle sopraindicate fattispecie**

|  |
| --- |
| **Nr……** |
| Tipologia  |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**SOTTO-AMBITO 1.2: I quattordici prodotti tecnico-scientifici presentati**

**ATTENZIONE: max quattordici prodotti!**

Elenco dei prodotti tecnico-scientifici presentati (nel numero massimo di 14) in aggiunta a quelle eventualmente illustrate nel punto precedente. Per ciascun prodotto e/o insieme di prodotti è richiesto di descrivere sinteticamente il contributo apportato, la diffusione e i riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale.

**Articoli**

|  |
| --- |
| **Nr……..**  |
| Tipologia prodotto  |
| elenco autori |
| titolo |
| rivista |
| Codice identificativo (ISSN)  |
| anno pubblicazione |
| Indice di classificazione  |
| Impact Factor (ISI-JCR) sul sito della rivista (o alternativamente SJR Scimago Journal Rank[[5]](#footnote-5)) |
| ruolo svolto (autore principale) (primo autore) (ultimo autore) (corresponding author) (coautore alla pari) |
| numero citazioni (fino all’anno 2022 incluso, indicare la banca dati di riferimento[[6]](#footnote-6)) |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**Libri o capitoli di libri**

|  |
| --- |
| **Nr………...** |
| Tipologia prodotto  |
| elenco autori |
| titolo |
| Codice identificativo (ISBN) |
| anno pubblicazione |
| Altre informazioni |

**Brevetti**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipo (nazionale) (europeo) (internazionale) |
| Titolo  |
| Nr. brevetto |
| elenco autori |
| ruolo svolto  |
| Anno di deposito/registrazione |
| contratti stipulati (con licenza esclusiva/non esclusiva) |
| livello di diffusione |
| Altre informazioni |

**Relazioni tecniche metrologiche, depositate presso istituzioni metrologiche aventi carattere nazionale o internazionale**

|  |
| --- |
| **Nr…………** |
| Tipologia prodotto  |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elenco autori |
| ruolo svolto  |
| anno di pubblicazione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato, della diffusione e dei riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale |
| Altre informazioni |

**SOTTO-AMBITO 1.3: Produzione tecnico-scientifica complessiva**

Elenco complessivo di tutti i prodotti tecnico-scientifici rilevanti del candidato, inclusi quelli riportati nei punti 1.1. e 1.2 (da allegarsi al termine del Curriculum, sotto forma di allegato).

**1.3.1 IMPATTO della PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**ATTENZIONE: autocertificare gli indicatori nella tabella di seguito!**

È fatto obbligo ai candidati di autocertificare, specificando la banca dati di riferimento (tabella di seguito), gli indicatori che seguono:

* il numero totale fino al 2022 ed il numero negli ultimi dieci anni (2013-2022), degli articoli su riviste contenute nelle principali banche dati internazionali;
* il numero totale di citazioni ricevute fino al 2022 incluso[[7]](#footnote-7) riferite alla produzione scientifica complessiva;
* l’indice di Hirsch complessivo (H-index) fino al 2022 incluso[[8]](#footnote-8).

Il tempo limite di dieci anni è incrementato, in caso di documentati congedi/aspettative nel periodo in esame, secondo quanto di seguito indicato:

* le interruzioni per maternità: il tempo limite è anticipato di 18 mesi per ogni figlio;
* le interruzioni per paternità: il tempo limite è anticipato della quantità effettiva di congedo di paternità preso per ogni figlio;
* le malattie di lunga durata (oltre 90 giorni).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Il numero totale fino al 2022 e negli ultimi dieci anni (2013-2022) degli articoli su riviste contenute nelle principali banche dati internazionali  | Il numero totale di citazioni ricevute riferite alla produzione scientifica complessiva fino al 2022 incluso | L’indice di Hirsch complessivo (H-index) fino al 2022 incluso | Fonte Banca dati |
|  |  |  | SCOPUS |
|  |  |  | WEB OF SCIENCE |

**1.3.2 IMPATTO della PRODUZIONE TECNICA COMPLESSIVA**

Indicare la continuità temporale, il filo conduttore e la specificità della produzione tecnica complessiva del candidato, evidenziando gli elementi tangibili e verificabili a supporto dell’impatto tecnico prodotto. In questa sezione, il candidato dovrà dimostrare l’impatto raggiunto all’interno della comunità metrologica, come pure al di fuori della stessa, mediante elementi tangibili e verificabili.

Senza la pretesa di esaurire lo spettro delle possibilità, l’impatto della produzione tecnica complessiva potrà essere dimostrato,

* all’interno della comunità metrologica, mediante
	+ l’adozione di una certa procedura metrologica, sviluppata dal candidato, da parte di un altro ente metrologico internazionale diverso da INRIM;
	+ la replicazione presso un altro ente metrologico internazionale diverso da INRIM di una macchina e/o di un laboratorio sviluppato dal candidato;
	+ l’affermazione nella comunità metrologica internazionale di una procedura inventata dal candidato;
	+ etc.;
* oppure, all’esterno della comunità metrologica, mediante
	+ l’indicazione del numero degli utenti finali che hanno usufruito di una certa soluzione tecnologica e/o di un servizio tecnico sviluppati dal candidato;
	+ il riconoscimento dei vantaggi di una certa soluzione tecnologica e/o di un servizio tecnico sviluppati dal candidato;
	+ la modifica di una pratica scientifica e/o tecnica alla luce di una certa soluzione tecnologica e/o di un servizio tecnico sviluppati dal candidato;
	+ etc.

**AMBITO 2: Prodotti per avanzamenti metrologici (ricerca, sviluppo e collaborazione)**

**SOTTO-AMBITO 2.1: (a) attività di ricerca funzionale alla metrologia primaria; (b) attività funzionale all’erogazione di servizi metrologici; (c) attività funzionale alle infrastrutture di ricerca**

Questo sotto-ambito è relativo a documentare l’attività di ricerca, anche di tipo fondamentale, e l’attività di servizio, entrambe funzionali (a) alla metrologia primaria; (b) all’erogazione di servizi metrologici e/o (c) alle infrastrutture di ricerca.

**Scheda di presentazione dell’attività del candidato rispetto al documento di visione decennale dell’Istituto (**[**https://www.inrim.it/it/chi-siamo/descrizione-dellente/documento-di-vision**](https://www.inrim.it/it/chi-siamo/descrizione-dellente/documento-di-vision)**)**

|  |
| --- |
| **ATTENZIONE: max una pagina!**In questa scheda di presentazione del candidato, contestualizzare l’attività di ricerca, anche di tipo fondamentale, e/o l’attività di servizio rispetto alla missione metrologica dell’Istituto, fornendo una visione personale del proprio contributo (max 1 pagina) rispetto al documento di visione decennale dell’Istituto |

In questo sotto-ambito, si possono riportare soluzioni tecnologiche, modelli computazionali, metodologie innovative, composizioni, disegni, manufatti, prototipi e opere d’arte e loro progetti, software e/o banche dati, a patto di verificare gli elementi tangibili e verificabili, anche sotto forma di allegati specifici, che mostrino che i risultati presentati:

* sono originali, significativi in termini di impatto e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del candidato;
* qualificano il candidato come un esperto di elevata reputazione internazionale nella propria area di competenza;
* ove applicabile, hanno contribuito anche ad incrementare l’impatto economico riconducibile all’attività stessa.

Si possono riportare gli elementi tangibili e verificabili ritenuti utili anche sotto forma di allegati specifici.

**SOTTO-AMBITO 2.2: (a) sviluppo e miglioramento di catene di misura complesse, anche finalizzate alle unità fondamentali; (b) sviluppo e miglioramento delle “Calibration and Measurement Capabilities” (CMCs), riconosciute ufficialmente sul database del BIPM ed attualmente attive, con evidenza documentata del loro impatto; (c) sviluppo e miglioramento delle procedure operative delle infrastrutture di ricerca**

Questo sotto-ambito è relativo a documentare lo sviluppo originale e miglioramento incrementale (a) di catene di misura complesse, anche finalizzate alle unità fondamentali; (b) delle “Calibration and Measurement Capabilities” (CMCs), riconosciute ufficialmente sul database del BIPM ed attualmente attive (<https://www.bipm.org/kcdb/>), con evidenza documentata del loro impatto, e/o (c) delle procedure operative delle infrastrutture di ricerca, con evidenza documentata del loro impatto.

In questo sotto-ambito, si possono riportare soluzioni tecnologiche, modelli computazionali, metodologie innovative, composizioni, disegni, manufatti, prototipi e opere d’arte e loro progetti, software e/o banche dati, a patto di verificare gli elementi tangibili e verificabili, anche sotto forma di allegati specifici, che mostrino che i risultati presentati:

* sono originali, significativi in termini di impatto e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del candidato;
* qualificano il candidato come un esperto di elevata reputazione internazionale nella propria area di competenza;
* ove applicabile, hanno contribuito anche ad incrementare l’impatto economico riconducibile all’attività stessa.

Si possono riportare gli elementi tangibili e verificabili ritenuti utili anche sotto forma di allegati specifici.

In merito alle CMC, il candidato dovrà documentare la presenza di tutte le seguenti condizioni: (a) la responsabilità della sua realizzazione pratica da parte del candidato, almeno in quota parte; (b) le evidenze del suo sviluppo e miglioramento recente rispetto al coinvolgimento iniziale del candidato; (c) le evidenze di un reale impatto pratico in termini di servizi prodotti e del loro utilizzo, in seguito al contributo del candidato.

**SOTTO-AMBITO 2.3: (a) svolgimento di documentati confronti sperimentali tra diversi laboratori e/o gruppi di ricerca indipendenti ("round-robin test"); (b) svolgimento di “Interlaboratory Comparisons” (ILCs), riconosciuti ufficialmente sul database del BIPM, che abbiano dato esito positivo; (c) svolgimento di sistematici confronti in merito alle procedure operative di infrastrutture di ricerca**

Questo sotto-ambito è relativo a documentare la collaborazione scientifica e tecnica mediante (a) svolgimento di documentati confronti sperimentali tra diversi laboratori e/o gruppi di ricerca indipendenti ("round-robin test"); (b) svolgimento di “Interlaboratory Comparisons” (ILCs), riconosciuti ufficialmente sul database del BIPM, che abbiano dato esito positivo; (c) svolgimento di sistematici confronti in merito alle procedure operative di infrastrutture di ricerca.

In questo sotto-ambito, si possono riportare soluzioni tecnologiche, modelli computazionali, metodologie innovative, composizioni, disegni, manufatti, prototipi e opere d’arte e loro progetti, software e/o banche dati, a patto di verificare gli elementi tangibili e verificabili, anche sotto forma di allegati specifici, che mostrino che i risultati presentati:

* sono originali, significativi in termini di impatto e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del candidato;
* qualificano il candidato come un esperto di elevata reputazione internazionale nella propria area di competenza;
* ove applicabile, hanno contribuito anche ad incrementare l’impatto economico riconducibile all’attività stessa.

Si possono riportare gli elementi tangibili e verificabili ritenuti utili anche sotto forma di allegati specifici.

**AMBITO 3: Progetti di ricerca**

**(internazionali e nazionali, pubblici ed industriali)**

**Progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

**Responsabilità di progetto scientifico o di campagna di rilevamento, responsabilità di Unità Operativa all’interno di un progetto**

|  |
| --- |
| **Nr………….** |
| Ruolo svolto *(Responsabile Progetto) (Responsabile campagna di rilevamento) (Responsabile Unità Operativa)*  |
| Titolo progetto  |
| Tipologia/finanziamento |
| Importo totale finanziamento……………(euro) …….(lire) …… |
| Importo finanziamento per Unità Operativa………………. |
| n. contratto  |
| n. protocollo…………..delibera……………..riferimento……………altro….non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data |
| Altri partner italiani o stranieri del progetto |
| Finalità del progetto |
| Periodo di attività dal ………….al…………in corso |
| Risultati ottenuti |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni ………… |

**Partecipazione a progetto scientifico o a campagna di rilevamento, partecipazione ad Unità Operativa all’interno di un progetto**

|  |
| --- |
| **Nr………….** |
| Ruolo svolto *(Partecipante Progetto) (Partecipante campagna di rilevamento) (Partecipante Unità Operativa)* |
| Titolo progetto  |
| Tipologia/finanziamento |
| Importo totale finanziamento……………(euro) …….(lire) …… |
| Importo finanziamento per Unità Operativa………………. |
| n. contratto  |
| n. protocollo …………..delibera……………..riferimento……………altro…non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data…………… |
| Nominativo coordinatore del progetto |
| Altri partner italiani o stranieri del progetto |
| Finalità del progetto |
| Periodo di attività dal ………….al…………in corso |
| Attività svolta |
| Risultati ottenuti |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni ………… |

**Progetti “ERC Grant”**

|  |
| --- |
| **Nr……** |
| Descrizione progetto e le sue finalità |
| data o anno di assegnazione |
| Attività svolta |
| Risultati ottenuti |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Progetti che prevedano accordi di partnership con aziende e/o enti pubblici e privati leader nel proprio settore**

**Responsabilità di progetto scientifico o di campagna di rilevamento, responsabilità di Unità Operativa all’interno di un progetto**

|  |
| --- |
| **Nr………….** |
| Ruolo svolto *(Responsabile Progetto) (Responsabile campagna di rilevamento) (Responsabile Unità Operativa)*  |
| Titolo progetto  |
| Tipologia/finanziamento |
| Importo totale finanziamento……………(euro) …….(lire) …… |
| Importo finanziamento per Unità Operativa………………. |
| n. contratto  |
| n. protocollo…………..delibera……………..riferimento……………altro….non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data |
| Altri partner italiani o stranieri del progetto |
| Finalità del progetto |
| Periodo di attività dal ………….al…………in corso |
| Risultati ottenuti |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni ………… |

**Partecipazione a progetto scientifico o a campagna di rilevamento, partecipazione ad Unità Operativa all’interno di un progetto**

|  |
| --- |
| **Nr………….** |
| Ruolo svolto *(Partecipante Progetto) (Partecipante campagna di rilevamento) (Partecipante Unità Operativa)* |
| Titolo progetto  |
| Tipologia/finanziamento |
| Importo totale finanziamento……………(euro) …….(lire) …… |
| Importo finanziamento per Unità Operativa………………. |
| n. contratto  |
| n. protocollo …………..delibera……………..riferimento……………altro…non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data…………… |
| Nominativo coordinatore del progetto |
| Altri partner italiani o stranieri del progetto |
| Finalità del progetto |
| Periodo di attività dal ………….al…………in corso |
| Attività svolta |
| Risultati ottenuti |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni ………… |

**AMBITO 4: Incarichi (internazionali e nazionali, gestionali) e riconoscimenti**

**Incarichi istituzionali presso gli Organi Collegali in istituti di valenza scientifica, compreso INRiM**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Altre informazioni |

**Incarichi istituzionali presso le strutture di ricerca in istituti di valenza scientifica, compreso INRiM, con evidenza delle responsabilità, della numerosità delle stesse strutture e del loro impatto**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Altre informazioni |

**Responsabilità di unità di ricerca, unità organizzativa, servizio, infrastruttura di ricerca, area, laboratorio, apparato sperimentale, campione nazionale delle unità di misura, con evidenza delle responsabilità, della numerosità delle stesse strutture e del loro impatto**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Altre informazioni |

**Incarichi formali presso BIPM, CIPM e CGPM, es. presidenza oppure la partecipazione ai “Consultative Committees” (CCs) del BIPM, con evidenza delle responsabilità e dell’impatto frutto dell’operato specifico del candidato**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Presidenza) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Incarichi formali presso EURAMET o altre organizzazioni internazionali, es. presidenza oppure la partecipazione ai “Technical Committees” (TCs) di EURAMET o di altre organizzazioni internazionali, con evidenza delle responsabilità e dell’impatto frutto dell’operato specifico del candidato**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Presidenza) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Presidenza oppure la partecipazione a comitati di Standardizzazione, con evidenza delle responsabilità e dell’impatto frutto dell’operato specifico del candidato**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipologia incarico *(Direzione) (Presidenza) (Responsabilità)* |
| Denominazione Istituto/Struttura /…… |
| Sede Istituto/ Struttura …………….. |
| Incarico dal…………….al ………………..in corso  |
| Atto di conferimento direzione o responsabilità (decreto – provvedimento – delibera) |
| nr. Protocollo ………………..nr. delibera…………….. |
| Data ……………. |
| Dimensioni della struttura: nr. dipendenti – altro… |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Direzione di riviste (“Editor”) oppure partecipazione a comitati editoriali di riviste (“Editorial Board” e/o “Editor of special issue”)**

|  |
| --- |
| **Nr…….** |
| Descrizione rivista  |
| Ruolo svolto *(Responsabile – Coordinatore del Board – Membro – Editor)*  |
| Periodo di attività dal …….….al ………………..in corso  |
| n. protocollo…………..delibera……………..riferimento……………altro….non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Premi e/o riconoscimenti nazionali ed internazionali assegnati da Istituzioni scientifiche di particolare rilevanza e prestigio, a livello nazionale o internazionale**

|  |
| --- |
| **Nr……** |
| Tipologia premio e/o riconoscimento |
| Assegnato da  |
| data o anno di assegnazione |
| Altre informazioni |

**Partecipazione ad accademie aventi prestigio nel settore**

|  |
| --- |
| **Nr…..** |
| Descrizione accademia |
| Periodo di attività dal …….….al ………………. |
| Altre informazioni |

**Partecipazione a congressi internazionali in qualità di oratore invitato (“Keynote Speaker” e/o “Invited Speaker”)**

|  |
| --- |
| **Nr…..** |
| Tipologia *(Intervento su invito) (Keynote)* |
| Riferimenti lettera di invito data…………..n. registrazione …………protocollo  |
| Congresso internazionale……… |
| Data |
| Argomento/Contributo |
| Altre informazioni |

**Partecipazione a ruoli decisionali in congressi o eventi scientifici nazionali o internazionali, componente del comitato scientifico oppure del comitato organizzatore**

|  |
| --- |
| **Nr…….** |
| Ruolo svolto *(Presidenza) (Organizzatore/Coordinamento)*  |
| Titolo dell’evento |
| Luogo …………..  |
| Data…………riferimenti……………………… |
| Obiettivi |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie**

|  |
| --- |
| **Nr……** |
| Tipologia  |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**AMBITO 5: Terza missione (economica e sociale)**

**Responsabilità nella creazione di nuove imprese (spin off) oppure partecipazione ad attività di sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti oppure attività di promozione del trasferimento tecnologico**

|  |
| --- |
| **Nr……..** |
| Tipologia *(Imprese Spin off - Commissione - Commissione di valutazione - Gruppo di Lavoro - Organismi di natura tecnico-scientifica ed organizzativa)* |
| Descrizione  |
| Finalità |
| Ruolo svolto *(Responsabile – Coordinatore – Membro – Esperto- Referee)* |
| Attività svolta |
| Periodo di attività dal…………….al ………………..in corso ………… |
| n. protocollo…………..delibera……………..riferimento……………altro….non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| data |
| Obiettivi raggiunti  |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Brevetti**

|  |
| --- |
| **Nr……….** |
| Tipo (nazionale) (europeo) (internazionale) |
| Titolo  |
| Nr. brevetto |
| elenco autori |
| ruolo svolto  |
| Anno di deposito/registrazione |
| contratti stipulati (con licenza esclusiva/non esclusiva) |
| livello di diffusione |
| Altre informazioni |

**Attività didattica di diffusione tecnica e di formazione presso imprese e/o soggetti istituzionali non accademici, svolta sia a livello nazionale che internazionale**

|  |
| --- |
| **Nr………** |
| Denominazione *(Impresa / Istituzione)* |
| Sede  |
| Tipologia di corso |
| Materia di insegnamento |
| Periodo di attività …..dal …..al ……………….ore complessive……… |
| Atto formale di conferimento (contratto – lettera – altro …….) |
| nr. protocollo ………………..incarico……..non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| Data ……………. |
| Altre informazioni |

**Attività didattica, di diffusione scientifica e di formazione dei giovani alla ricerca, svolta sia a livello nazionale che internazionale, incarichi di docenza in corsi di alta formazione: corsi universitari, corsi di Master, corsi di Specializzazione, corsi di formazione presso Istituzioni pubbliche o private**

|  |
| --- |
| **Nr………** |
| Denominazione *(Università /Scuola/ Istituzione)* |
| Sede  |
| Tipologia di corso |
| Materia di insegnamento |
| Periodo di attività …..dal …..al ……………….ore complessive……… |
| Atto formale di conferimento (contratto – lettera – altro …….) |
| nr. protocollo ………………..incarico……..non disponibile (*indicare motivazione………….)* |
| Data ……………. |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Attività di condivisione, disseminazione e diffusione presso il largo pubblico dei contenuti e dei risultati della ricerca, prodotti di comunicazione/divulgazione scientifica, mostre ed esposizioni organizzate**

|  |
| --- |
| **Nr…………** |
| Tipologia prodotto |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elenco autori/partecipanti |
| ruolo svolto  |
| anno di pubblicazione/data dell’evento |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

**Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie**

|  |
| --- |
| **Nr……** |
| Tipologia  |
| Titolo  |
| Descrizione |
| Elementi tangibili e verificabili del contributo individuale apportato |
| Altre informazioni |

1. Si intende chiaramente candidato o candidata. Nel seguito il termine candidato verrà usato in modo neutrale. [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/universita/carriera-accademica/settori-concorsuali-e-settori-scientifico> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://www.scimagojr.com/> [↑](#footnote-ref-3)
4. Es.: <https://www.scopus.com/> > Institutional access > INRIM > Authors > Citation overview > Date range > Select paper [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.scimagojr.com/> [↑](#footnote-ref-5)
6. Es.: <https://www.scopus.com/> > Institutional access > INRIM > Authors > Citation overview > Date range > Select paper [↑](#footnote-ref-6)
7. Es.: <https://www.scopus.com/> > Institutional access > INRIM > Authors > Citation overview > Date range > Total [↑](#footnote-ref-7)
8. Es.: <https://www.scopus.com/> > Institutional access > INRIM > Authors > Citation overview > View h-graph > Analyze documents published between X to Y > This author’s h-index [↑](#footnote-ref-8)