

RIUNIONE DEL TAVOLO TECNICO DIPARTIMENTALE PER LA VQR 2015-19

Verbale n. 1/2021- 8/01/2021

Il Tavolo Dipartimentale VQR3 si è riunito in modalità telematica su piattaforma Teams il giorno 8/01/2021.

La riunione è presieduta dal Referente per la Qualità della Ricerca, prof. Nunzio Itaco.

Il prof. Itaco prende la parola e riassume brevemente il contenuto delle riunioni sin qui tenute dai vari Referenti dipartimentali con la prof.ssa Lucia Altucci, Delegato del Rettore alla Ricerca.

In particolare, il prof. Itaco sottolinea che il Delegato alla Ricerca chiede che i Tavoli dipartimentali VQR3 si riuniscano per esaminare il pool di lavori precedentemente selezionati dai membri del dipartimento (8 per ricercatore) allo scopo di:

1. identificare ed escludere i duplicati nell'ambito dello stesso dipartimento (se già non esclusi).
2. identificare ed evidenziare possibili conflitti con altri Dipartimenti ricordando che a secondo del numero di autori, lo stesso lavoro può essere usato da due massimo tre dipartimenti diversi. In queste situazioni il tavolo stila un elenco di questi prodotti e dei dipartimenti coinvolti.
3. identificare i prodotti (che sembrano migliori) per docente sulla base del IF/citazioni (nel dettaglio IF su 5 anni, e l'*Article Influence* (AI) per WOS, o per scopus il citiscore e lo SCImago Journal Ranking (SJR)); per le citazioni, l'individuazione della SC (*Subject Category*) in WOS e il ASJC (*All Science Journal Classification*), evidenziando il numero di autocitazioni; una rivista può appartenere a diversi SC/ASJC ed il tavolo potrà suggerire la più attinente e conveniente; nel caso di lavori etichettati come '*reviews*', non essendo prodotti che possono essere giudicati per originalità, il tavolo analizza se si tratta di prodotti di particolare/estrema rilevanza nel settore e tiene conto di questo aspetto nella graduatoria di merito. Nel caso delle aree non bibliometriche, il tavolo terrà conto delle fasce A e delle monografie e poi degli altri prodotti.
4. identificare se esistono situazioni in cui il numero di prodotti necessario per docente (3) non è raggiunto. In questo caso, il tavolo identifica (stilando un elenco) docenti che possono fornire un quarto prodotto (che possa essere presentato e che non sia un duplicato), a tamponare questa assenza. Nel far ciò, e laddove possibile, il tavolo proporrà prodotti 'Tampone' derivanti da docenti attribuibile al medesimo SSD ed area del docente che non raggiunge il numero necessario di prodotti.

Dipartimento di Matematica e Fisica	Viale Lincoln 5 81100 Caserta (CE) T.: +39 0823 274424 F.: +39 0823 274714	dip.matematicaefisica@unicampania.it dip.matematicaefisica@pec.unina2.it www.matfis.unicampania.it
--	--	--

5. identificare possibili situazioni di ‘rischio’, in cui i prodotti presentati potrebbero sulla base dei criteri sopra descritti, ricevere valutazioni negative e ne integra la eventuale possibile sostituzione da portare in discussione coi tavoli centrali e con gli autori.

Allo scopo di poter organizzare al meglio il richiesto lavoro di analisi dei prodotti, il prof. Itaco ricorda che il Dipartimento di Matematica e Fisica conta ai fini della VQR3 48 ricercatori distribuiti in 6 differenti aree di valutazione come riportato nella seguente tabella

Area 1	Scienze matematiche e informatiche	24
Area 2	Scienze fisiche	12
Area 3	Scienze chimiche	1
Area 4	Scienze della terra	1
Area 9	Ingegneria industriale e dell’informazione	4
Area 13/a	Scienze economiche e statistiche. Settori Concorsuali 13/A1, 13/A2, 13/A3, 13/A4, 13/A5, 13/D1, 13/D2, 13/D3, 13/D4	6

Alla luce di quanto esposto, il Tavolo decide di suddividere il lavoro di selezione dei prodotti tra i vari componenti del tavolo stesso in base all’area di appartenenza.

Precisamente, viene deciso che le prof.sse Olga Polverino e Benedetta Pellacci si occupino dei prodotti di Area 1, i prof.ri Nunzio Itaco e Luigi Moretti di quelli di Area 2, il dott. Stefano Marrone e il prof. Antonio Iripino rispettivamente dei prodotti di Area 9 e Area 13/a.

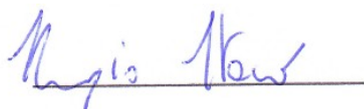
Il prof. Itaco, inoltre, si occuperà di selezionare i prodotti dei ricercatori di Area 3 e 4.

Il Tavolo decide quindi di riunirsi nuovamente il giorno 18 gennaio per raccogliere i risultati ottenuti e produrre la selezione finale dei prodotti da inviare alla prof.ssa Altucci.

Non essendovi altro da discutere la riunione viene sciolta.

Il Referente per la Qualità della Ricerca

Prof. Nunzio Itaco



Dipartimento di
Matematica e Fisica

Viale Lincoln 5
81100 Caserta
(CE)
T.: +39 0823
274424
F.: +39 0823
274714

dip.matematicaefisica@unicampania.it
dip.matematicaefisica@pec.unina2.it

www.matfis.unicampania.it