



Il Rettore Gianmaria Palmieri illustra oggi la mozione sottoscritta con i colleghi della Puglia

Unimol boccia i Punti Organico

Tagli alle università e disparità di trattamento fra i vari atenei italiani

A pochi giorni dall'inse-
diamento ufficiale il nuo-
vo Rettore dell'Università
degli Studi del Molise
Gianmaria Palmieri con-
vo-
ca, questa mattina, una
prima conferenza stampa,
presso la sala del Consi-
glio del Rettorato in via De
Sanctis, per poter presen-
tare l'attuale mozione
elaborata e sottoscritta

unitamente ai Rettori de-
gli Atenei Statali pugliesi,
in merito al Decreto Mini-
steriale del 9 agosto 2013
in materia di regole e con-
tingenti delle assunzioni
delle università, che defi-
nisce. Punti per l'attribu-
zione a ciascuna Istituzio-
ne universitaria statale
del contingente di spesa
disponibile per l'anno

2013 espresso in termini
di Punto Organico. Un ul-
teriore colpo inflitto al-
l'Università pubbliche che
ormai faticano ad andare
avanti. E con il documen-
to sottoscritto dal Rettore
del Molise e dai Rettori
dell'Università "Aldo
Moro" di Bari, del Politec-
nico di Bari, dell'universi-
tà di Foggia e del Salento,

si intende avanzare una
serie di proposte di modi-
fica del decreto in questio-

ne. In particolare modo, nel
documento, si è voluto
sottolineare l'evidente di-
sparità del trattamento fra
gli atenei, auspicando che
le distribuzioni delle po-
che risorse disponibili,
non penalizzino ancor più
aree del Paese, già in con-
testi di difficoltà socio-
economica generando ed
aggravando così, squilibri

territoriali proprio in cam-
po strategico come l'alta
formazione e la ricerca.

Tutto ciò, in una conside-
razione e correzione degli
indicatori per il computo
dei punti organici. La se-
duta, è stata anche occa-
sione, per un primo mo-
mento di reciproca comp-
rensione, per poter indi-
care sin da subito un per-
corso comune nel solco di
una continua collabora-
zione e di un proficuo dia-

logo istituzionale ed ope-
rativo fra le altre Universi-
tà.



Il Rettore
Gianmaria Palmieri

SDS