

Consiglio Nazionale

AMMCNT - CNR - Amministrazione Ce		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0047554		21/06/2011



Bando n. 364.100

DIREZIONE CENTRALE SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE RISORSE
UFFICIO CONCORSI

Oggetto: accertamento regolarità del procedimento, approvazione della graduatoria e nomina dei vincitori del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessive 30 unità di personale con profilo di ricercatore - III livello professionale presso Istituti/Strutture del CNR dislocati nelle regioni Sicilia - **Area Scientifica L.1 "Ingegneria industriale"** – Cod Rif. ME99/1 - (n. 1 posto)

IL DIRIGENTE

VISTO il Piano Straordinario di assunzioni di cui alla Legge n. 129 del 2 agosto 2008;

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0089311 in data 22/12/2009 mediante il quale è stato bandito il concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessive 30 unità di personale profilo Ricercatore – terzo livello presso Istituti/Strutture del CNR dislocati nelle regioni Sicilia, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - IV Serie Speciale n. 99 del 29/12/2009 di cui n. 1 posto per l' Area Scientifica L.1 Ingegneria industriale;

VISTO il decreto del Presidente del CNR 0027731 in data 08/04/2010, mediante il quale è stata apportata una rettifica e riapertura dei termini del bando predetto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale n. 30 in data 16/04/2010;

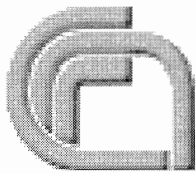
VISTO il decreto del Presidente del CNR 0012230 in data 11/02/2010, mediante il quale è stata apportata una rettifica e riapertura dei termini del bando predetto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale n. 13 in data 16/02/2010;

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0079245 in data 05/11/2010 con il quale sono state nominate le Commissioni esaminatrici per ciascuna area scientifica e raggruppamenti omogenei ed in particolare la commissione per l'Area Scientifica L.1 Ingegneria industriale - (n. 1 posto);

ESAMINATI gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 4 verbali pervenuti all'Ufficio Concorsi in data 27 maggio 2011;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

VISTO l'art. 9 comma 1 del bando di concorso;

VISTO l'art.4 comma 2 e l'art.17 del D.Lgs n.165 in data 30 marzo 2001;

RITENUTA la necessità di provvedere,

d i s p o n e

ART. 1 - Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria degli idonei:

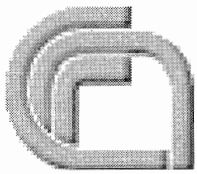
Area Scientifica L.1 Ingegneria industriale

Codice di riferimento : ME99/1 – n. 1 posto assegnato

1	VASTA Salvatore	punti	97,90 / 110
2	SACCA' Ada	punti	96,00 / 110
3	GIACOPPO Giosue'	punti	94,70 / 110
4	BONURA Giuseppe	punti	94,30 / 110
5	ANDALORO Laura	punti	92,90 / 110
6	FERRARO Marco	punti	92,50 / 110
7	DISPENZA Giorgio	punti	92,40 / 110
8	LO FARO Massimiliano	punti	91,30 / 110
9	ITALIANO Giuseppe	punti	80,60 / 110
10	FIorenza Paolo	punti	79,90 / 110
11	DI GIROLAMO Giovanni	punti	79,80 / 110

ART. 3 - E' dichiarato vincitore del concorso indicato in premessa il Dr. VASTA Salvatore ed è assegnato a prestare servizio presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" - ITAE di Messina.

ART. 4 - Il vincitore di cui all'art. 3, secondo il dispositivo di cui all'art. 35 comma 5 bis del D. lgs. 165/2001 dovrà permanere presso la sede di lavoro per un periodo non inferiore a cinque anni.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ART. 5 - L'assunzione del vincitore potrà avvenire sulla base delle vigenti disposizioni di legge in materia.

ART. 6 - Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sulla pagina Web del sito internet www.urp.cnr.it; dello stesso è data notizia mediante avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Rosanna Guernieri

ET/