



**Modifica e proroga del termine di presentazione delle domande di partecipazione del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo tecnologo - III livello professionale - presso l'Istituto di ingegneria del mare (INM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma
Settore Tecnologico: supporto alla ricerca**

LA PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche"*;

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, *"Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165"*;

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante *"Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"*;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il DP CNR prot. n. 0052319 del 13 luglio 2022, mediante il quale è stato emanato il concorso pubblico per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo tecnologo - III livello professionale - presso l'Istituto di ingegneria del mare (INM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma - **bando 367.331 TEC INM**, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami, n. 56 del 15 luglio 2022;

PRESO ATTO che per mero errore materiale nell'art. 2 comma 1 lett. e) del bando di concorso è stata omessa l'indicazione della laurea in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica;

CONSIDERATO di procedere alla modifica della congiunzione tra le diverse esperienze di campagne di misura elencate all'art. 2 comma 1 lett. f);

RITENUTA la necessità di rettificare il bando di concorso, procedendo al contempo alla proroga del termine di presentazione delle domande,

D E C R E T A



Art. 1 – *Nell'art. 2 comma 1 lett. e) del bando indicato nelle premesse è introdotta, tra le altre la laurea in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica:*

La lettera e) dell'art. 2 comma 1 è, pertanto, rettificata nel modo seguente:

e) possesso del Diploma di Laurea o della Laurea Magistrale o della Laurea Specialistica in Ingegneria Navale, Meccanica, Civile, Aerospaziale e Astronautica, Ingegneria Navale (37/S), Meccanica (36/S) o Ambiente e Territorio (38/S), Civile (28/S), Aerospaziale e Astronautica (25/S) in Ingegneria Navale (LM34), Meccanica (LM33) o Ambiente e Territorio (LM35), Civile (LM23) Aerospaziale e Astronautica (LM20).

Per le lauree conseguite all'estero è richiesta la dichiarazione di equipollenza ovvero di equivalenza secondo la procedura prevista dall'art. 38 del D.Lgs. 165/2001, la cui modulistica è disponibile sul sito web del Dipartimento della Funzione Pubblica. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di equipollenza o equivalenza dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che l'equipollenza o l'equivalenza del titolo di studio dovranno obbligatoriamente essere presentati prima della stipula del contratto;

Art. 2 – *La lettera f) dell'art. 2 comma 1 del bando è sostituita dalla seguente:*

f) competenze ed esperienza almeno triennale nel seguente settore: campagne di misura sperimentali in laboratorio su modelli in scala per lo studio della dinamica dei veicoli marini e/o dei sistemi di estrazione di energia rinnovabile dal mare in condizioni di acqua calma e/o di mare formato; Ideazione e progettazione del setup, esecuzione della campagna di misura, analisi dei risultati, rendicontazione tecnica;

Art. 3 – Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso indicato nelle premesse del presente provvedimento, di cui al **bando 367.331 TEC INM**, è prorogato di 30 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'avviso della modifica e proroga dei termini sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Art. 4 - Il presente decreto di modifica e proroga del termine è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

LA PRESIDENTE