

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Prot. 713

Rep. 24/2025

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI Nr. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE PER “Assistenza tecnica e operativa nel progetto e produzione di supporti e componenti strutturali per l'alloggiamento di sistemi di misura nel prototipo di una boa per la produzione di energia e sul modello in scala. Consulenza sulla fase di prototipazione: scelta della tecnologia di stampa e sviluppo dei modelli 3D. Produzione dei modelli (in scala e non) e assistenza nell'installazione” (Codice selezione: 004-R648_2025)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA

CONSIDERATO

Il progetto PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

VISTA

la seduta del Consiglio di Dipartimento del **07/03/2025** in cui si delibera di conferire, mediante selezione pubblica, un incarico di prestazione d'opera occasionale;

VISTO

il D. Lgs 165/2001, art. 7 comma 6, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

VISTO

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Il D. Lgs. 165/2001, art. 53, recante disposizioni in materia di “incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi” dei dipendenti delle pubbliche amministrazioni;

VISTO

l'art.32 del D.L. del 04/07/2006 n.223, convertito con L. 04/08/2006 n.248 riguardante “Misure di coordinamento e razionalizzazione della spesa pubblica”

VISTA

la L. 06/08/2008 n.133 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, recante “disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria”)

VISTE

le Circolari del Dipartimento della Funzione Pubblica n.1 del 24/01/2008 e n.2 dell'11/03/2008 relative all'applicazione dei commi da 43 a 53 dell'art.3 della L.244/2007

VISTO

Il D.P.R. 28/12/2000 n.445;

CONSIDERATO

L'esito negativo della ricognizione interna pubblicata in data **14/03/2025** con **Prot. 648/2025**;

VERIFICATO

che la figura professionale richiesta non è oggettivamente rinvenibile nell'ambito delle risorse umane a disposizione all'interno dell'Università degli Studi Roma Tre;

PRESO ATTO

che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, per le esigenze di cui sopra, ritiene necessario avvalersi di figura/e idonea/e e particolarmente esperta/e, al

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

momento non disponibile/i all'interno della struttura, per sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito delle suddette attività;

CONSIDERATA

la natura temporanea dell'incarico e la prestazione qualificata, non rientrante fra i compiti propri del personale dipendente;

ACCERTATA

la disponibilità Budget 2025 alla voce Coan A.C.02.05.04.06.01 del Progetto 823000-PRIN2022-BANDOPNRR-SCIUTO - PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

DISPONE

Art. 1.

È indetta una selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n. **1** incarico di Prestazione d'opera Occasionale ai sensi degli art. 2222 e seguenti del C.C. della durata massima di mesi **1 (uno)** con riferimento alla/e attività oggetto del presente avviso. La selezione riguarda le seguenti attività: **“Assistenza tecnica e operativa nel progetto e produzione di supporti e componenti strutturali per l'alloggiamento di sistemi di misura nel prototipo di una boa per la produzione di energia e sul modello in scala. Consulenza sulla fase di prototipazione: scelta della tecnologia di stampa e sviluppo dei modelli 3D. Produzione dei modelli (in scala e non) e assistenza nell'installazione”**.

Art. 2.

Per l'ammissione alla procedura di selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Età non inferiore a 18 anni
- Cittadinanza italiana o di altro Stato membro dell'Unione Europea;
- Per i cittadini extracomunitari, possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno, carta di soggiorno, atti equipollenti ex lege) ovvero titolarità del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, nonché per i cittadini di Paesi terzi titolarità di permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo, ovvero titolarità dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria ovvero familiari non comunitari del titolare dello status di protezione sussidiaria presenti sul territorio

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

nazionale che individualmente non hanno diritto a tale status, ai sensi dell'art. 22, commi 2 e 3 del D.Lgs.vo 251/2007 e s.m.i.;

- Godimento dei diritti civili e politici;
- Non aver riportato condanne penali passate in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che impediscano ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione di qualsiasi rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione;
- Titolo di studio: **Laurea magistrale nella classe LM-33 Ingegneria meccanica**

Nel caso di titoli di studio conseguiti all'estero l'equivalenza verrà dichiarata dalla Commissione ai soli fini della procedura.

Alla selezione non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela, coniugio o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti prescritti debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Art. 3

Caratteristiche curriculari richieste:

Titolo di studio: **Laurea magistrale nella classe LM-33 Ingegneria meccanica**

Competenze richieste: **Conoscenza della modellazione CAD 3D per la progettazione di componenti tecnici; esperienza nell'utilizzo di software di slicing per l'ottimizzazione di file di stampa 3D; familiarità con le tecnologie di stampa 3D e delle loro applicazioni; esperienza nella prototipazione e nei test di resistenza meccanica per validare le soluzioni progettuali; esperienza in attività di ricerca presso istituti di valenza scientifica**

Art. 4

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice, e complete di curriculum vitae, dovranno

pervenire entro e non oltre le ore 13:00 del 15esimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando sull'Albo Pretorio di Ateneo in busta chiusa sulla quale, pena l'esclusione, dovrà essere indicato oltre al nome del candidato l'apposta dicitura.

“Domanda di partecipazione alla selezione per l'affidamento di n. 1 incarico per:

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

“Assistenza tecnica e operativa nel progetto e produzione di supporti e componenti strutturali per l'alloggiamento di sistemi di misura nel prototipo di una boa per la produzione di energia e sul modello in scala. Consulenza sulla fase di prototipazione: scelta della tecnologia di stampa e sviluppo dei modelli 3D. Produzione dei modelli (in scala e non) e assistenza nell'installazione (Codice selezione: 004-R648_2025)”, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (2° piano, Stanza 2.13, Via Vito Volterra 62, 00146 Roma - Amministrazione), dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 13,00, ovvero entro e non oltre le ore 13:00 del 15esimo giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando sull'Albo Pretorio di Ateneo tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: amministrazione.iem@ateneo.uniroma3.it e indicare nell'oggetto la seguente dicitura: **“Cod. Sel. 004-R648_2025 - Assistenza tecnica e operativa nel progetto e produzione di supporti e componenti strutturali per l'alloggiamento di sistemi di misura nel prototipo di una boa per la produzione di energia e sul modello in scala. Consulenza sulla fase di prototipazione: scelta della tecnologia di stampa e sviluppo dei modelli 3D. Produzione dei modelli (in scala e non) e assistenza nell'installazione”** purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 “Codice dell'Amministrazione Digitale”. Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

La domanda dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso di selezione (Allegato 1 e 2). La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza ed accettazione delle norme dettate nel presente avviso.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione della selezione, quanto appresso specificato:

- a. il proprio nome e cognome, la data ed il luogo di nascita, codice fiscale e partita IVA;
- b. la residenza (completa di numero civico, cap, città e provincia);
- c. la nazionalità di appartenenza;
- d. se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione delle liste medesime;
- e. di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- f. di non avere un grado di parentela, coniugio o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Meccanica ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

g. il possesso del titolo di studio di cui all'art.2 del presente Avviso di Selezione, con specifica indicazione della data di conseguimento, dell'Università/Istituto presso cui è stato conseguito e della votazione riportata;

h. il possesso delle caratteristiche curriculari cui all'art.3;

I candidati di cittadinanza diversa da quella italiana dovranno dichiarare, inoltre:

i. di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento dei diritti stessi.

In calce alla domanda deve essere apposta la firma del candidato (ai sensi dell'art.39 del D.P.R. 445/2000 non è più richiesta l'autenticazione). La mancata apposizione di firma autografa non è sanabile e comporta l'automatica esclusione dalla selezione.

Art. 5

Costituiscono motivi di esclusione dalla selezione:

- la ricezione della domanda oltre i termini di cui all'art. 4
- la mancata sottoscrizione della domanda
- l'assenza dei requisiti indicati nell'art. 2 e nell'art. 3
- il mancato invio del curriculum vitae contestuale alla domanda, come indicato nell'art.4,

Art. 6

La composizione della Commissione esaminatrice sarà definita con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Art. 7

La selezione avverrà attraverso la valutazione dei titoli e sarà finalizzata ad accertare la congruenza tra le competenze possedute dal candidato e quelle proprie del profilo richiesto.

La Commissione esaminatrice al termine delle attività formulerà una graduatoria di merito delle votazioni riportate dai candidati della selezione espressa in 70esimi.

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator - Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Ai fini dell'individuazione dei soggetti cui conferire l'incarico vengono fissati i seguenti criteri analitici di valutazione dei titoli richiesti dal presente bando cui verranno assegnati punteggi per un massimo complessivo di 70 punti:

Voto di Laurea: 10 punti per voto di laurea inferiore a 100; 20 punti per voto di laurea pari o superiore a 100; 30 punti per voto di laurea pari a 110;

Titoli Post Lauream coerenti con il profilo da ricoprire: fino ad un massimo di 10 punti

Curriculum Professionale - Valutazione delle attività professionali, di studio e di ricerca strettamente attinenti alla professionalità da ricoprire fino ad un massimo di 30 punti.

La valutazione effettuata dalla Commissione esaminatrice deve risultare da apposito verbale.

In caso di parità di punteggio avrà la precedenza il più giovane di età.

La valutazione non dà luogo a giudizi d'idoneità e non costituisce in nessun caso graduatoria di merito.

Il Dipartimento provvederà a contattare direttamente il prestatore individuato nell'atto di scelta motivata.

Il Dipartimento si riserva di interrompere, anche definitivamente, la procedura di aggiudicazione, ritenendosi svincolata dagli esiti provvisori della procedura in corso.

Art. 8

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi D. Lgs 101/2018 recante: "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", saranno trattati e raccolti presso l'Università degli Studi di Roma Tre per le finalità di gestione della procedura concorsuale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

Art. 9

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda. Il Dipartimento di Ingegneria si riserva, altresì, qualora ricorrano motivi di interesse pubblico, disposizioni legislative ostative, il venir meno dell'oggetto della prestazione e/o delle risorse finalizzate anche con riferimento alla copertura finanziaria della presente prestazione, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso pubblico si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Art. 10

Al prestatore delle attività di cui all'art. 1 è attribuito un compenso lordo ente di euro **5.000,00 (Cinquemila/00)**.

Il suddetto corrispettivo s'intende assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla normativa vigente.

L'importo sarà corrisposto in n. **1** rata posticipata, previa presentazione della certificazione della regolare esecuzione del Referente del contratto, Prof. **Andrea Scorza**.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità di concretizzare i risultati della procedura comparativa, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva la possibilità di non procedere al conferimento degli incarichi.

Art. 11.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Avviso è il dott. Enrico Acciardi (e-mail: amministrazione.iem@ateneo.uniroma3.it).

Roma il 25/03/2025

F.to IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Andrea Sciuto

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Allegato 1 - Modello di domanda e dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai
sensi dell'art. 46 del DPR 28 dicembre 2000 n.445 – Codice selezione: 004-
R648_2025

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e
Meccanica**

Università degli Studi Roma Tre

Via Vito Volterra -62-00146 Roma

Il/La

sottoscritto/a

.....

nato/a (prov) il

.....

residente a (prov
.....)

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

indirizzo n.c.a.p.
.....

codice fiscale..... E.mail
.....

partita I.V.A. (dato eventuale) Cell
.....

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione in oggetto

e consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione del contratto:

DICHIARA

- ☐ di essere cittadino italiano;
- ☐ di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di
.....
- ☐ di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso;
- ☐ di non avere un grado di parentela, coniugio o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo
- ☐ di essere in possesso dei seguenti titoli di studio:

laurea in
.....

conseguita ilcon votazione

(altro titolo)
.....

conseguita ilcon votazione

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

☐ di godere dei diritti civili e politici (per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana)

☐ di essere in possesso dei seguenti titoli professionali:

.....

☐ di aver avuto o avere i seguenti incarichi presso una qualunque struttura dell'Ateneo:

.....

☐ di essere in possesso delle esperienze e conoscenze richieste nel bando di selezione;

☐ di eleggere il proprio domicilio in

.....

.....(città, prov., indirizzo e c.a.p.) tel.

.....

Per i portatori di handicap:

Il/La sottoscritto/a dichiaro/a di essere portatore di handicap e pertanto chiede che venga concesso in sede di prova il seguente ausilio e/o tempi aggiuntivi (documentare debitamente il tipo di handicap)

.....

Allega alla presente 1 copia firmata del curriculum degli studi e della propria attività professionale.

Allega i seguenti titoli in fotocopia

.....

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D. Lgs 101/2018 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data

Firma

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Allegato 2 - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

Resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n.445 – Codice
selezione: 004-R648_2025

(da allegare alla domanda)

Il/La sottoscritto/a

nato/a (prov) il
.....

residente a (prov
.....)

indirizzo n.
.....

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

Consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 200 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione del contratto:

D I C H I A R A

- **che le fotocopie relative ai seguenti titoli sono conformi all'originale**

.....

.....

.....

- **di essere in possesso dei seguenti titoli**

.....

.....

.....

(può essere rilasciata una dichiarazione unica ai titoli che si dichiarano e ai titoli che si allegano alla domanda in fotocopia, ai fini della valutazione da parte della Commissione esaminatrice)

DESCRIZIONE PROGETTO: PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC
PE7 - Development and optimization of a high-efficiency sea wave electrical power generator -
Codice CUP F53D23008420001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: F53D23008420001

**Allegare fotocopia del documento di identità in corso di validità e fotocopie dei
titoli ai fini della valutazione da parte della Commissione**

Data

Firma

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al
concorso, ai sensi del D.Lgs 101/2018, saranno trattati per le finalità di gestione delle
procedure di selezione.